

| № п/п | Наименование заявителя | Объект экспертизы промышленной безопасности | Наименование заключения экспертизы промышленной безопасности | Наименование экспертной организации | Номер(а) квалификационного(ых) удостоверения(ий) эксперта(ов) | Регистрационный номер, присвоенный заключению экспертизы промышленной безопасности | Дата внесения заключения экспертизы промышленной безопасности в |
|-------|--|--|--|---|---|--|---|
| 1 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод конденсата высокого давления рег.№17734, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-16597-2019 | 07.11.2019 |
| 2 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 14 рег.№124/П14/26, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-16596-2019 | 07.11.2019 |
| 3 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 4 рег.№124/П4/28, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-16595-2019 | 07.11.2019 |
| 4 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 100 рег.№17833, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-16594-2019 | 07.11.2019 |
| 5 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод насыщенного пара рег.№17840, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-16593-2019 | 07.11.2019 |
| 6 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 14 рег.№124/П14/29, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-16592-2019 | 07.11.2019 |
| 7 | Акционерное общество "Иркутская электросетевая компания" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подъемника автомобильного гидравлического АПТ-28 зав.№027 рег.№8025 участок северных электрических сетей в г. Братске, эксплуатирующих подъемные сооружения РФ, 38, Иркутская обл., г. Братск, | Общество с ограниченной ответственностью «Региональный инженерно-консультативный центр «Кран-Парк» | АЭ.16.02937.001 | 67-ТУ-16589-2019 | 07.11.2019 |
| 8 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 100 рег.№17834, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-16588-2019 | 07.11.2019 |
| 9 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой с раздельным приводом зав. № 224, рег. № 23788, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17; 665830 Иркутская область, г. Ангарск, АО "АЗП" | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-16587-2019 | 07.11.2019 |
| 10 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-17/1 зав. № 73, рег. № 13712 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1928к | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16585-2019 | 07.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 11 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 80-CPL-6202, рег. № 651 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-16584-2019 | 07.11.2019 |
| 12 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник поз. Т-17/1 зав. № 73, рег. № 13712 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1928к | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16583-2019 | 07.11.2019 |
| 13 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 100-CPL-6313, рег. № 650 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-16582-2019 | 07.11.2019 |
| 14 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-1, зав. № б/н, рег. № 237 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 9н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 75 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-16581-2019 | 07.11.2019 |
| 15 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 250-SL-4201, рег. № 12826 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-16580-2019 | 07.11.2019 |
| 16 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кипятильник Т-4/4, зав. № 26, рег. № 11762 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 43н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 1571 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16579-2019 | 07.11.2019 |
| 17 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | газосепаратор Е-210, зав. № 371, рег. № 28388 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 43н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 1571 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16577-2019 | 07.11.2019 |
| 18 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кипятильник Т-4/3, зав. № 30, рег. № 11761 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 43н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 1571 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16575-2019 | 07.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 19 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Газосепаратор Е-206/2, зав. № 373, рег. № 28386 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 43н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 1571 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16574-2019 | 07.11.2019 |
| 20 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | каплеуловитель Е-9 зав. № 1181, рег. № 21 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 43н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 1571 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16573-2019 | 07.11.2019 |
| 21 | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – котел паровой ДКВР 6,5-14/13 ст.№1 зав.№7555 рег.№3254-М, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Котельная центральная №2 рег.№А67-01662-0001 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 АЭ.17.02251.001 | 67-ТУ-16570-2019 | 06.11.2019 |
| 22 | Акционерное общество «Сибавиастрой» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | парового котла Е 4 – 1,4Р зав. № 2915, рег. № 5035 | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.03708.003 | 67-ТУ-16564-2019 | 06.11.2019 |
| 23 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак приема и хранения едкого натра поз. 51(1), зав. № 7064, рег. № 3-07-16, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-16563-2019 | 06.11.2019 |
| 24 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-44/2, зав. № 4, рег. № 206-В, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, кварталы 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16562-2019 | 06.11.2019 |
| 25 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Газосепаратор поз. ГС-1, зав. № 916, рег. № 30666, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив квартал 8, 17; АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1925 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16560-2019 | 06.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 26 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-80/1 зав. № 16084, рег. № 28473-А, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67- 00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1928к | Акционерное общество «Иркутский научно- исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16558-2019 | 06.11.2019 |
| 27 | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – насос трёхвинтовой А1 3В 4/25 зав.№3Н504, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка хранения мазутного топлива» рег.№А67-01662-0005 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 АЭ.16.02242.002 | 67-ТУ-16555-2019 | 06.11.2019 |
| 28 | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – котел паровой ДКВР 6,5-14/13 ст.№2 зав.№7510 рег.№3255-М, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Котельная центральная №2 рег.№А67-01662-0001 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 АЭ.17.02251.001 | 67-ТУ-16553-2019 | 06.11.2019 |
| 29 | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – котел паровой ДКВР 6,5-14/13 ст.№3 зав.№7537 рег.№3256-М, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Котельная центральная №2 рег.№А67-01662-0001 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 АЭ.17.02251.001 | 67-ТУ-16552-2019 | 06.11.2019 |
| 30 | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – котел паровой ДКВР 6,5-14/13 ст.№4 зав.№6216 рег.№3257-М, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Котельная центральная №2 рег.№А67-01662-0001, | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 АЭ.17.02251.001 | 67-ТУ-16551-2019 | 06.11.2019 |
| 31 | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – чугунный ребристый водяной экономайзер системы ВТИ ЭП2-236 зав.№Б-5215, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности Котельная центральная №2 рег.№А67-01662-0001 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 | 67-ТУ-16550-2019 | 06.11.2019 |
| 32 | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – чугунный ребристый водяной экономайзер системы ВТИ ЭП2-236 зав.№Б-5207, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Котельная центральная №2 рег.№А67-01662-0001 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 | 67-ТУ-16549-2019 | 06.11.2019 |
| 33 | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – мазутный фильтр тонкой очистки зав.№7706, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка хранения мазутного топлива» рег.№А67-01662-0005 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 АЭ.16.02242.002 | 67-ТУ-16548-2019 | 06.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 34 | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – мазутный фильтр тонкой очистки зав.№4191, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка хранения мазутного топлива» рег.№А67-01662-0005 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 АЭ.16.02242.002 | 67-ТУ-16547-2019 | 06.11.2019 |
| 35 | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – насос трёхвинтовой А1 3В 4/25 зав.№4Н12, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка хранения мазутного топлива» рег.№А67-01662-0005 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 АЭ.16.02242.002 | 67-ТУ-16546-2019 | 06.11.2019 |
| 36 | Закрытое акционерное общество "Горнопромышленное предприятие "РЕТКОН" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | На трактор с бульдозерным рыхлителем Б10М.0111-1Е, зав. № 44005, рег. № 38 РМ 2206, год выпуска 2011 Участок старательской добычи золота «Междуречье р. Б. Чанчик и р. Б. Догадлы» Иркутская область, муниципальное образование города Бодайбо и района, Бодайбинское лесничество, Бодайбинское участковое лесничество, Артемовская дача, кварталы №№ 174, А67-00042-0012. | Общество с ограниченной ответственностью «Энергия Света» | АЭ.17.04648.001 | 67-ТУ-16545-2019 | 06.11.2019 |
| 37 | Закрытое акционерное общество "Горнопромышленное предприятие "РЕТКОН" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на автосамосвал БелАЗ 7540В, зав. № 21257, рег. № 38 РО 3954, год выпуска 2000, участок старательской добычи золота «Дяля» А67-00042-0001, Бодайбинское лесничество, Бодайбинское участковое лесничество | Общество с ограниченной ответственностью «Энергия Света» | АЭ.17.04648.001 | 67-ТУ-16544-2019 | 06.11.2019 |
| 38 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-53/1 зав. № 2.7083.252/24145, рег. № 28713-А, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив квартал 8, 17; АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16535-2019 | 05.11.2019 |
| 39 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-61, зав. № 22808А.В., рег. № 28727-А, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, кварталы 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16534-2019 | 05.11.2019 |
| 40 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-44 зав. № 2902-166, рег. № 2101-Т, место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0002 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 3: сооружение 58; АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1581 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16532-2019 | 05.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 41 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «трубопровод отбора пара к ПВД-6 ТА-5, регистрационный № 91», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 | 67-ТУ-16528-2019 | 05.11.2019 |
| 42 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «трубопровод отбора пара к ПВД-5 ТА-5, регистрационный № 91», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 | 67-ТУ-16527-2019 | 05.11.2019 |
| 43 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «трубопровод отбора пара к ПВД-7 ТА-5, регистрационный № 91», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 | 67-ТУ-16525-2019 | 05.11.2019 |
| 44 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-2/1, зав. № 77(1-6), рег. № 811 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности. | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16523-2019 | 01.11.2019 |
| 45 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-1/2, зав. № 28192, рег. № 69 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16522-2019 | 01.11.2019 |
| 46 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-11/2 зав. № 31879, рег. № 933, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16521-2019 | 01.11.2019 |
| 47 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-1/1, зав. № 26675, рег. № 68 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16520-2019 | 01.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 48 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-11/2 зав. № 31879, рег. № 933, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16519-2019 | 01.11.2019 |
| 49 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-5, зав. № 12781, рег. № 1002, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16518-2019 | 01.11.2019 |
| 50 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на колонну поз. К-11 зав. № 312, рег. № 12243 Место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16517-2019 | 01.11.2019 |
| 51 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-4, зав. № 12681, рег. № 1003, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16516-2019 | 01.11.2019 |
| 52 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-1/3, зав. № 25(2), рег. № 808 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16515-2019 | 01.11.2019 |
| 53 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-3/1 зав. № ЛК370, рег. № 823, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16514-2019 | 01.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| 54 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-11/1, зав. № 202674, рег. № 812, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16513-2019 | 01.11.2019 |
| 55 | Общество с ограниченной ответственностью «ДАРАСУН» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сосуд для хранения жидкой двуокиси углерода УДХ-8, зав.№823 рег.№не присвоен | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.02904.001, АЭ.16.01500.001, | 67-ТУ-16512-2019 | 01.11.2019 |
| 56 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Объект 37-6. Эстакада | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02839.002 | 67-ЗС-16608-2019 | 07.11.2019 |
| 57 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – Площадка производства олефинов.Рег. № А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001 г., I класс опасности) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» Объект 1933. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02937.001, | 67-ЗС-16606-2019 | 07.11.2019 |
| 58 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Объект 1487/88. Здание | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02839.002 | 67-ЗС-16605-2019 | 07.11.2019 |
| 59 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов. Рег. № А67-00348-0003, дата рег. 13.02.2001 г., I класс опасности) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» Объект 1476А. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02937.001, | 67-ЗС-16604-2019 | 07.11.2019 |
| 60 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – Площадка производства олефинов. Рег. № А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001 г., I класс опасности) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» Объект 07-С. Эстакада внутриплощадочная в осях «12-16». | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02937.001, | 67-ЗС-16602-2019 | 07.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|---|---|------------------|------------|
| 61 | Общество с ограниченной ответственностью "Кастор" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар РВС-200 №14 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.16.00230.003, | 67-ЗС-16586-2019 | 07.11.2019 |
| 62 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 1630, линия 8.1.6-6102 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002, АЭ.17.04730.002, АЭ.17.00237.002 | 67-ЗС-16578-2019 | 07.11.2019 |
| 63 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 80-EDC-6224 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002, АЭ.17.04730.002, АЭ.17.00237.002 | 67-ЗС-16576-2019 | 07.11.2019 |
| 64 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар Р-2 V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-2 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, установка 57/133, объект 920/922 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16572-2019 | 07.11.2019 |
| 65 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар № 279 V=700 м3, зав. № б/н, рег. № Р-279 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28 АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/12, парк 42а | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16571-2019 | 07.11.2019 |
| 66 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2787/5-Г/1 и Трубопровод «нагнетание 1ст. ГК-2», объект 75, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16569-2019 | 06.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 67 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2528-Г Межступенчатая обвязка 1-3 ст., объект 1670, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16568-2019 | 06.11.2019 |
| 68 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 253/1 Трубопровод транспортирования хлора, объект 903, цех 53/83, УООСВиВ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16567-2019 | 06.11.2019 |
| 69 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4160-Ж Транспортирование воды от К-761-а до об. 1636, уст. 71/72, объект 1636, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16566-2019 | 06.11.2019 |
| 70 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2787/7-Г/І в Трубопровод «Всас1 ст. ГК-3», объект 75, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16565-2019 | 06.11.2019 |
| 71 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2787/4-Г/І в Трубопровод «Всас 1 ст. ГК-2», объект 75, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16561-2019 | 06.11.2019 |
| 72 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2787/1-Г/І в Трубопровод «Всас1 ст. ГК-1», объект 75, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16559-2019 | 06.11.2019 |
| 73 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2787/7-Г/І в Трубопровод «Всас1 ст. ГК-3», объект 75, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16557-2019 | 06.11.2019 |
| 74 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2516-Г Межступенчатая обвязка газового компрессора поз. ГК-2 (1÷4 ступени), объект 1691, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16556-2019 | 06.11.2019 |
| 75 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод дизельного топлива, рег. № 12ПЖ. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01352.005, | 67-ЗС-16541-2019 | 05.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 76 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | трубопровод смеси бензиновой и дизельной фракции, рег. № 13П. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01352.005, | 67-ЗС-16540-2019 | 05.11.2019 |
| 77 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | трубопровод нефти, рег. № 14Ж. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01352.005, | 67-ЗС-16539-2019 | 05.11.2019 |
| 78 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | трубопровод углеводородных газов, рег. № 15Г. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01352.005, | 67-ЗС-16538-2019 | 05.11.2019 |
| 79 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод смеси бензиновой и дизельной фракции, рег. № 16П. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01352.005, | 67-ЗС-16537-2019 | 05.11.2019 |
| 80 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод дизельного топлива, рег. № 18Ж. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01352.005, | 67-ЗС-16536-2019 | 05.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 81 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод мазута, рег. № 17Ж. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01352.005, | 67-ЗС-16533-2019 | 05.11.2019 |
| 82 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод дизельного топлива, рег. № 19Ж. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01352.005, | 67-ЗС-16531-2019 | 05.11.2019 |
| 83 | Акционерное общество «Восточно-Сибирская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | «Резервуар вертикальный стальной РВС-3000 №7», применяемое на опасном производственном объекте «Склад ГСМ», рег. № А67-01584-0003 (III класс опасности), расположенном по адресу: г. Иркутск, Аэропорт | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» | АЭ.17.04603.002 | 67-ЗС-16530-2019 | 05.11.2019 |
| 84 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод нефти, рег. № 20ПЖ. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01352.005, | 67-ЗС-16529-2019 | 05.11.2019 |
| 85 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | трубопровод транспортировки топочного мазута, рег. № 65М. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01352.005, | 67-ЗС-16526-2019 | 05.11.2019 |
| 86 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | воздухооборник В - 2,5 (машина подъемная ШПМ 1Х5Х3) инв.№ 13000013644, рег. № 3086, на опасном производственном объекте: «Рудник подземный «Таймырский» Заполняющего филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0013, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02038.005, АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-11356-2019 | 05.11.2019 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 87 | АО «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | II нитка магистрального газопровода «Мессояха – Норильск» на участке 197 км (от крана № 315) – 258 км (до крана № 357 на левом берегу р. Норильская) с отводом на ГРС-1 (от тройника подключения ко II нитке магистрального газопровода «Мессояха – Норильск» в районе крана № 356 на 257 км) – 265,2 км (до крана № 353 в районе ГРС -1 МО город Норильск) с перемычками к I нитке магистрального газопровода «Мессояха – Норильск» | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01243.005, АЭ.16.02504.002 | 70-ЗС-11472-2019 | 08.11.2019 |
| 88 | Акционерное общество «Норильско–Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Дымовая труба №1 с газоходами ТЭЦ-2 АО «НТЭК», инв.№20005, на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ-2», рег. № А70-00165-0007, III класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.0223.001 | 70-ЗС-11473-2019 | 08.11.2019 |
| 89 | Акционерное общество «Норильско–Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Железобетонная дымовая труба № 2 с газоходами ТЭЦ-2 АО «НТЭК», инв. № 720001, на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ-2», рег. № А70-00165-0007, III класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.0223.001 | 70-ЗС-11474-2019 | 08.11.2019 |
| 90 | Акционерное общество «Норильско–Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Железобетонная дымовая труба № 3 пиковой водогрейной котельной ТЭЦ-2 АО «НТЭК», инв. № 720016, на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ-2», рег. № А70-00165-0007, III класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.0223.001 | 70-ЗС-11475-2019 | 08.11.2019 |
| 91 | Акционерное общество «Норильско–Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание береговой насосной станции (надводная часть) ТЭЦ-2 АО «НТЭК», инв. № 731016, на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ-2», рег. № А70-00165-0007, III класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.0223.001 | 70-ЗС-11476-2019 | 08.11.2019 |
| 92 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – шаровую мельницу МШР 3.2х3.1, хоз.№6, инв.№4201113; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16677-2019 | 08.11.2019 |
| 93 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - шаровая мельница МШР 3.2х3.1, хоз.№5, инв.№4202592; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16676-2019 | 08.11.2019 |
| 94 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - шаровая мельница МШР 3.2х3.1, хоз.№4, инв.№4202222; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16675-2019 | 08.11.2019 |
| 95 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - шаровая мельница МШР 3.2х3.1, хоз.№3, инв.№4201080; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16674-2019 | 08.11.2019 |
| 96 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - классификатор КСН-24, хоз. №13, инв.№ 4202386 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16673-2019 | 08.11.2019 |
| 97 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - конвейер наклонный мельницы КЛС-650, хоз.№2, инв.№4200601 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16670-2019 | 08.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|---|---|--|------------------|------------|
| 112 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - классификатор КСН-30, хоз. №18, инв.№ 4201632 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16613-2019 | 07.11.2019 |
| 113 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - классификатор КСН-30, хоз. №19, инв.№ 4202029 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16612-2019 | 07.11.2019 |
| 114 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - классификатор КСН-30, хоз. №20, инв.№ 4227731 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16611-2019 | 07.11.2019 |
| 115 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - классификатор 2КСП-12, хоз. №1, инв.№ 4202817 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16610-2019 | 07.11.2019 |
| 116 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - классификатор КСН-24, хоз. №12, инв.№ 4202386 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16609-2019 | 07.11.2019 |
| 117 | ООО "ХГК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - «Установка газозаправочная АЦТ8МУ-02-00, зав.№0000044», до начала применения на опасном производственном объекте | ООО "Технология" | АЭ.16.00614.014 АЭ.16.0614.003 | 65-ТУ-16601-2019 | 07.11.2019 |
| 118 | ООО "Богградский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – экскаватор ЭО-5126, Зав. № 127, гос.№ 6324ХА24 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-16600-2019 | 07.11.2019 |
| 119 | ООО "Богградский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– грузовой самосвал КРАЗ 65055-0000064-02, VIN № Y7A650550C0814706, гос.№ K141EY19; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-16599-2019 | 07.11.2019 |
| 120 | ООО "Богградский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство- грузовой самосвал КРАЗ 65055-0000059-02, VIN № Y7A65055060802096, гос.№ O384CC24 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-16598-2019 | 07.11.2019 |
| 121 | ООО "Богградский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство- грузовой самосвал КРАЗ 65055-0000059-02, VIN № Y7A65055060802068, гос.№ O382CC24 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-16591-2019 | 07.11.2019 |
| 122 | ООО "Богградский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– грузовой самосвал КРАЗ 65055-0000064-02, VIN № Y7A650550B0814544, гос.№ K140EY19 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-16590-2019 | 07.11.2019 |
| 123 | АО "РУСАЛ Саяногорск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - технологический трубопровод мазута №357 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.18.01447.001 АЭ.17.02716.001 АЭ.17.02709.001 АЭ.16.02739.001 | 65-ТУ-16543-2019 | 05.11.2019 |
| 124 | АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание главного корпуса котельной ГПТУ АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | ООО "ПЭО Теплострой" | АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.011 | 65-ЗС-16524-2019 | 01.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 125 | ООО "ПК "САЯНМРАМОР" | ДК-Документация на консервацию опасного производственного объекта | документацию на консервацию опасного производственного объекта: «Карьер «Северный» ООО «ПК «САЯНМРАМОР» (регистрационный номер ОПО А65-02744-0003 от 12.02.2016 г., III класс опасности). Наименование документации: Технический проект консервации горных выработок опасного производственного объекта Карьер «Северный» (участок IV Кибик-Кордонского месторождения мрамора). Шифр 1419-2-ПЗ | ООО "Техническая экспертиза и проектирование" | АЭ.16.01689.003 | 65-ДК-16542-2019 | 05.11.2019 |
| 126 | АО "КНП" | ДБ-декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта | на декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов д. Абакаво (филиал Северный)» Акционерного общества «Красноярскнефтепродукт», | Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг» | АЭ.16.00668.009 | 66-ДБ-16603-2019 | 07.11.2019 |
| 127 | Общество с ограниченной ответственностью "Специальные транспортно -технологические машины" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный, КБ-403, Уч.№ 26880-кр, Зав.№ б/н, принадлежащий ООО «СТТМ», рег. № А66-04422-0001, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт» | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-16607-2019 | 07.11.2019 |
| 128 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой автомобильный общего назначения КС – 2561 К - 1 учетн.№22785-кр, «Участок транспортный ГРЭС» рег.№А66-03970-0007, | ООО НТЦ «РТС» | АЭ.15.00231.003 | 66-ТУ-16630-2019 | 08.11.2019 |
| 129 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подъемник гидравлический автомобильный с шарнирной стрелой МШТС-4МН, учетный № 492-в, «Участок транспортный ГРЭС» рег.№А66-03970-0007, | ООО НТЦ «РТС» | АЭ.15.00231.003 | 66-ТУ-16635-2019 | 08.11.2019 |
| 130 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран автомобильный на шасси МА3-5334 с гидравлическим приводом КС – 3577-2-1 учетн.№19298-кр, «Участок транспортный ГРЭС» рег.№А66-03970-0007, | ООО НТЦ «РТС» | АЭ.15.00231.003 | 66-ТУ-16636-2019 | 08.11.2019 |
| 131 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экономайзер ЭБ1-330И, зав. №139, рег. № 8380-к, находящийся в эксплуатации в котельной станции Красноярск Красноярского территориального участка Красноярской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению ОАО «РЖД», Котельная Красноярской дирекции по тепловодоснабжению ст. Красноярск., Красноярский край, г. Красноярск, ул. Советская, 1, строение 13, пом 1,2, А01-07011-4572 | Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭксперт» | АЭ.17.04734.001 | 66-ТУ-16657-2019 | 08.11.2019 |
| 132 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котел паровой Е25-1,4Р (КЕ25-14С), зав. № 31023, рег. № 8270-к, находящийся в эксплуатации в котельной станции Боготол Красноярского территориального участка Красноярской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению ОАО «РЖД», Котельная Красноярской дирекции по тепловодоснабжению ст. Боготол, Красноярский край, г. Боготол, ул. Деповская, 33, рег. №.А01-07011-4565 | Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭксперт» | АЭ.17.04734.001 | 66-ТУ-16662-2019 | 08.11.2019 |
| 133 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котел паровой Е25-1,4Р (КЕ25-14С), зав. № 5606, рег. № 8271-к, находящийся в эксплуатации в котельной станции Боготол Красноярского территориального участка Красноярской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению ОАО «РЖД», Котельная Красноярской дирекции по тепловодоснабжению ст. Боготол.Красноярский край, г. Боготол, ул. Деповская, 33, рег. №. А01-07011-4565 | Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭксперт» | АЭ.17.04734.001 | 66-ТУ-16666-2019 | 08.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 134 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котел паровой Е25-1,4Р (КЕ25-14С), зав. № 31006, рег. № 8268-к, находящийся в эксплуатации в котельной станции Саянская Абаканского территориального участка Красноярской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению ОАО «РЖД», Котельная Красноярской дирекции по тепловодоснабжению ст. Саянская, Красноярский край, Рыбинский район, п. Саянский, ул. Транспортная, 2, рег. №. А01-07011-4573 | Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭксперт» | АЭ.17.04734.001 | 66-ТУ-16668-2019 | 08.11.2019 |
| 135 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №27А, инв. № Ц0063651; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-16975-2019 | 15.11.2019 |
| 136 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №27В, инв. № Ц0063652; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-16974-2019 | 15.11.2019 |
| 137 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: шкив копровый Ш5, заводской № 9 (правый); | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-16911-2019 | 15.11.2019 |
| 138 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подъемная машина шахтная ЦР-5х3,2/0,55, заводской № 588 инв. № Ц0062850; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-16909-2019 | 15.11.2019 |
| 139 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: шкив копровый Ш6А/257, заводской № 127 (нижний); | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-16908-2019 | 14.11.2019 |
| 140 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подъемная машина шахтная ЦР-6х3,2/0,75 заводской № 1646 инв. № Ц0062851; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-16907-2019 | 14.11.2019 |
| 141 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: шкив копровый Ш6А/257, заводской № 125 (верхний); | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-16906-2019 | 14.11.2019 |
| 142 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: шкив копровый Ш5, заводской № 7 (левый), принадлежащий ООО «Абаканский рудник»; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-16905-2019 | 14.11.2019 |
| 143 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - конвейер наклонный мельницы КЛС-1000, хоз.№1, инв.№4201579; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16847-2019 | 13.11.2019 |
| 144 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - классификатор КСН-24, хоз.№1, инв.№4202145; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16843-2019 | 13.11.2019 |
| 145 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - классификатор КСН-24, хоз.№2, инв.№4202191; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16838-2019 | 13.11.2019 |
| 146 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - классификатор КСН-24, хоз. №3, инв.№4201630; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16829-2019 | 13.11.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 161 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – насос ЦН 1000-180-3, зав. № 1249; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16738-2019 | 11.11.2019 |
| 162 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – насос АЦН 1000-180-3, зав. № 1465; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16737-2019 | 11.11.2019 |
| 163 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – насос ГРТ 4000/71, хоз.№3, инв.№4202888; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16736-2019 | 11.11.2019 |
| 164 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – насос ГРТ 4000/71, хоз.№2, инв.№4202889; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16735-2019 | 11.11.2019 |
| 165 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – насос ГРТ 4000/71, хоз.№1, инв.№4210323; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16734-2019 | 11.11.2019 |
| 166 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - насос шестерённый типа «Ш-40-4-19,5/4Б У3», ст. №2, зав. № 7р1; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02841.006 | 65-ТУ-16726-2019 | 11.11.2019 |
| 167 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - насос шестерённый типа «Ш-40-4-19,5/6 У3», ст. №4, зав. № 2п79; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02841.006 | 65-ТУ-16724-2019 | 11.11.2019 |
| 168 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - насос шестерённый типа «Ш-40-4-19,5/4Б У3», ст. №1, зав. № 3п33; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02841.006 | 65-ТУ-16720-2019 | 11.11.2019 |
| 169 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство трубопровод питательной воды рег. № 74-хп; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 65-ТУ-16716-2019 | 11.11.2019 |
| 170 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - котел БКЗ-75/39-ФБ, ст.№7, зав. № 2782, рег. № 62хк; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 65-ТУ-16706-2019 | 11.11.2019 |
| 171 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - шаровую мельницу МШР 3.2х3.1, хоз.№2, инв.№4228055; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16705-2019 | 11.11.2019 |
| 172 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - шаровую мельницу МШР 3,2х3,1, хоз.№1, инв.№4202797; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16704-2019 | 11.11.2019 |
| 173 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – флотационную машину ФПМ-16 секция №5, инв.№4202379 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16703-2019 | 11.11.2019 |
| 174 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – флотационную машину ФПМ-16 секция №6, инв.№4202359; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16700-2019 | 11.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 175 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – флотационная машина ФПР-40 новая перечистка, инв.№4201259 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16695-2019 | 11.11.2019 |
| 176 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - шаровую мельницу МШР 3.2х3.1, хоз.№8, инв.№4202081; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16693-2019 | 11.11.2019 |
| 177 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - шаровую мельницу МШР 3.2х3.1, хоз.№9, инв.№4228052; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16687-2019 | 11.11.2019 |
| 178 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - шаровую мельницу МШР 3.2х3.1, хоз.№10, инв.№4201636; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16681-2019 | 11.11.2019 |
| 179 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - шаровую мельницу МШР 3.2х3.1, хоз.№7, инв.№4228053; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-16680-2019 | 11.11.2019 |
| 180 | АО "Разрез Изыхский " | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документацию «Техническое перевооружение АО «Разрез Изыхский» в части реализации технического проекта «Разработка Изыхского каменноугольного месторождения. Отработка участка № 4. Дополнение № 1» (ИЗУН502.19), выполненную филиалом ООО «Сибиниутлеобогашение» в г.Красноярске; | ООО "ОЭЦ" | АЭ.16.03702.001 | 65-ТП-16802-2019 | 13.11.2019 |
| 181 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание закрытый склад на базе угольного склада ТЭЦ-2 АО «НТЭК» инв. № 903031, на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ТЭЦ-2», рег. № А70-00165-0007, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ЗС-11509-2019 | 11.11.2019 |
| 182 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой автомобильный КС-4573, г/п 16 т., зав. № 0161, рег. № 23856-кр, принадлежащий АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», Красноярский край, г. Норильск, на опасном производственном объекте: «Участок транспортный района электрических сетей 2 Усть-Хантайской ГЭС, гараж», рег. № А70-00165-0067, IV класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00439.001 | 70-ТУ-11554-2019 | 12.11.2019 |
| 183 | Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Шахтбау ГмбХ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аварийно-спасательная лебедка H/NWD, зав. № 50146/2, на опасном производственном объекте: «Участок горного капитального строительства (специализированный)», рег. № А70-00219-0002, I класс опасности | ООО «ЛНК «НГБ» | АЭ.16.00753.002 | 70-ТУ-11564-2019 | 12.11.2019 |
| 184 | Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Шахтбау ГмбХ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аварийно-спасательная лебедка H/NWD, зав. № 50146/1, на опасном производственном объекте: «Участок горного капитального строительства (специализированный) Скипклетевой ствол – I шахта «Скалистая», рудник «Комсомольский», рег. № А70-00219-0003, I класс опасности | ООО «ЛНК «НГБ» | АЭ.16.00753.002 | 70-ТУ-11565-2019 | 12.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|------------------|-----------------|------------------|------------|
| 185 | Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Шахтбау ГмбХ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | двери герметичные, противопожарные, взрывостойкие в искропнедающем, однопольном, глухом исполнении для применения на стволе ВС-10 рудника «Скалистый» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», производства завода «HOFFMEIER INDUSTRIEANLAGEN GmbH + Co. KG» (Германия), на опасном производственном объекте: «Участок горного капитального строительства (специализированный)», рег. № А70-00219-0002, I класс опасности | ООО "Геоэксперт" | АЭ.16.00404.003 | 70-ТУ-11566-2019 | 12.11.2019 |
| 186 | Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Шахтбау ГмбХ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | шків канатный S850-37, предназначенный для поддержания и изменения направления стальных канатов, на которых подвешивается горно-шахтное оборудование и устройства на стволе ВС-10 рудника «Скалистый» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» производства завода «Thyssen Schachtbau GmbH» (Германия), на опасном производственном объекте: «Участок горного капитального строительства (специализированный)», рег. № А70-00219-0002, I класс опасности | ООО "Геоэксперт" | АЭ.16.00404.003 | 70-ТУ-11567-2019 | 12.11.2019 |
| 187 | Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Шахтбау ГмбХ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | шків канатный S850-46, предназначенный для поддержания и изменения направления стальных канатов, на которых подвешивается горно-шахтное оборудование и устройства на стволе ВС-10 рудника «Скалистый» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» производства завода «Thyssen Schachtbau GmbH» (Германия), на опасном производственном объекте: «Участок горного капитального строительства (специализированный)», рег. № А70-00219-0002, I класс опасности | ООО "Геоэксперт" | АЭ.16.00404.003 | 70-ТУ-11591-2019 | 13.11.2019 |
| 188 | Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Шахтбау ГмбХ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | отклоняющие ролики AR 1000, устанавливаемые для обеспечения правильной навивки канатов на барабаны скиповой подъемной машины ствола ВС-10 рудника «Скалистый» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» производства завода «BOMA» (Maschinenbau GmbH, Германия), на опасном производственном объекте: «Участок горного капитального строительства (специализированный)», рег. № А70-00219-0002, I класс опасности | ООО "Геоэксперт" | АЭ.16.00404.003 | 70-ТУ-11592-2019 | 13.11.2019 |
| 189 | Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Шахтбау ГмбХ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | отклоняющие ролики AR 700, устанавливаемые для обеспечения правильной навивки канатов на барабаны клетевой подъемной машины ствола ВС-10 рудника «Скалистый» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» производства завода «BOMA» (Maschinenbau GmbH, Германия), на опасном производственном объекте: «Участок горного капитального строительства (специализированный)», рег. № А70-00219-0002, I класс опасности | ООО "Геоэксперт" | АЭ.16.00404.003 | 70-ТУ-11593-2019 | 13.11.2019 |
| 190 | Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Шахтбау ГмбХ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | эжектора диффузионные AEV8 производства завода «Thyssen Schachtbau GmbH» Германия и предназначенные для проветривания горных выработок ствола ВС-10 рудника «Скалистый» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», на опасном производственном объекте: «Участок горного капитального строительства (специализированный)», рег. № А70-00219-0002, I класс опасности | ООО "Геоэксперт" | АЭ.16.00404.003 | 70-ТУ-11594-2019 | 13.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 191 | Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Шхтбау ГмбХ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | эжектора диффузионные АЕV8 производства завода «Thyssen Schachtbau GmbH» Германия и предназначенные для проветривания горных выработок ствола СКС-1 рудника «Скалистый» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», на опасном производственном объекте: «Участок горного капитального строительства (специализированный) Скипоклетевой ствол – 1 шахта «Скалистая», рудник «Комсомольский», рег. № А70-00219-0003, I класс опасности | ООО "Геоэксперт" | АЭ.16.00404.003 | 70-ТУ-11595-2019 | 13.11.2019 |
| 192 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Рудник «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0009, I класс опасности. «Техническое перевооружение площадки подземного размещения ГСМ-2 на участке гор. -800,0м рудника «Октябрьский». Оснащение автоматизированной системой отпуска и учета ГСМ» | Общество с ограниченной ответственностью "Городской центр экспертиз" | АЭ.16.01105.001 | 70-ТП-11596-2019 | 13.11.2019 |
| 193 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-2 зав. № 2430, инв. № 1319, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-11597-2019 | 13.11.2019 |
| 194 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 110, инв. № 30031, на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Южно-Соленинского ГKM», рег. № А70-00017-0002, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001, АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-11651-2019 | 14.11.2019 |
| 195 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 135, инв. № 30085, на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Южно-Соленинского ГKM», рег. № А70-00017-0002, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001, АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-11659-2019 | 14.11.2019 |
| 196 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 156, инв. № 30155, на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Южно-Соленинского ГKM», рег. № А70-00017-0002, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001, АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-11664-2019 | 14.11.2019 |
| 197 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Кирпичная дымовая труба котельной №7 ПТЭС АО «НТЭК», Инв. № 10122, на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения г. Дудинка Предприятия тепловых и электрических сетей г. Дудинка», рег. № А70-00165-0058, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ЗС-11747-2019 | 15.11.2019 |
| 198 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание насосной станции ХАЖТ котельной № 7 ПТЭС АО «НТЭК», Инв. № 10255, на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения г. Дудинка Предприятия тепловых и электрических сетей г. Дудинка», рег. № А70-00165-0058, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.01786.001 | 70-ЗС-11752-2019 | 15.11.2019 |
| 199 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Металлическая дымовая труба котельной № 6 ПТЭС АО «НТЭК», Инв. № 10133, на опасном производственном объекте: «Система теплоснабжения г. Дудинка Предприятия тепловых и электрических сетей г. Дудинка», рег. № А70-00165-0058, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ЗС-11768-2019 | 15.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 200 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой КС 50-42Б, г/п 50/10 т, рег.№ 22465-кр, зав.№ 228/1478, принадлежащий Курейской ГЭС АО «НТЭК», установлен: Россия, Красноярский край, Туруханский район, п. Светлогорск, база ГСО, на опасном производственном объекте: «Площадка крана козлового электрического специального КС 50-42Б Курейской ГЭС», рег. № А70-00165-0079, IV класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00439.001 | 70-ТУ-11780-2019 | 15.11.2019 |
| 201 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой, г/п 250/20 т, рег.№22462-кр, зав.№ 3554, принадлежащий АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», установлен: в здании водоприемника Курейской ГЭС, на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Курейской ГЭС», рег. № А70-00165-0076, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00439.001 | 70-ТУ-11787-2019 | 15.11.2019 |
| 202 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемник автомобильный АПТ-18.01, рег.№ 577-В, зав.№ 13, принадлежащий АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», Красноярский край, г. Норильск, на опасном производственном объекте: «Участок транспортный Курейской ГЭС», рег. № А70-00165-0078, IV класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00439.001 | 70-ТУ-11790-2019 | 15.11.2019 |
| 203 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сосуд масловоздушный ГА 8/1-40, зав.№ 48311, рег.№ 20354-а (маслонапорной установки МНУ 8/1-40-8-2 НБУ зав.№ 945) КГЭС АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания, на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Курейской ГЭС», рег. № А70-00165-0076, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-11798-2019 | 15.11.2019 |
| 204 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Декомпрессионная камера, зав.№ 92, рег.№ 19162а Курейская ГЭС, на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Курейской ГЭС», рег. № А70-00165-0076, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-11805-2019 | 15.11.2019 |
| 205 | Общество с ограниченной ответственностью «Крайснаббыт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой КС-12,5/20 г/п 12,5 т; рег. № 17427-кр, зав. № 223, Площадка козлового крана, рег. №.А66-03311-0001, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибпромэкспертиза» | АЭ.19.01238.001 | 66-ТУ-16779-2019 | 12.11.2019 |
| 206 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-087, место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов», рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16904-2019 | 14.11.2019 |
| 207 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-078, место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов», рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16903-2019 | 14.11.2019 |
| 208 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-090, место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов», рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16902-2019 | 14.11.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 217 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-088, место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов», рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16893-2019 | 14.11.2019 |
| 218 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-068, место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов», рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16892-2019 | 14.11.2019 |
| 219 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 89-085 место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.4, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16891-2019 | 14.11.2019 |
| 220 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак конденсата (сосуд, работающий под давлением) инв.№ 37401020000333 опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов, Иркутская область, г. Усть-Илимск» рег.№А19-07153-0096, III класс опасности. Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске Цех ГСМ и ЛВЖ. Иркутская область, Усть-Илимск г., промплощадка УИ ЛПК, Правобережная часть города | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02178.004 | 67-ТУ-16890-2019 | 14.11.2019 |
| 221 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара гата к окорочным барабанам поз.61-6.1, поз.61-6.2 ДППЦ-2, учетный №13347, инв.№37401010000331 опасного производственного объекта «Площадка по производству целлюлозы, Иркутская область, г.Усть-Илимск» рег.№А19-07153-0093 от 05.07.2012г., III класс опасности. Филиал АО «Группа «ИЛИМ ДППЦ, Иркутская область, Усть-Илимск г., промплощадка УИ ЛПК, Правобережная часть города | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02178.004 | 67-ТУ-16889-2019 | 14.11.2019 |
| 222 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник (сосуд, работающий под давлением) рег.№27959. зав.№ 88-6639 , инв.№ 37401010000255, опасного производственного объекта «Площадка установки получения кислорода, Иркутская область, г. Усть-Илимск» рег.№А19-07153-0095, III класс опасности. Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске ККЦ, Иркутская область, Усть-Илимск г., промплощадка УИ ЛПК, Правобережная часть города | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02178.004 | 67-ТУ-16888-2019 | 14.11.2019 |
| 223 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на трубопровод приемки едкого натра с ЦБР опасного производственного объекта «Площадка производства целлюлозы №1 Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0007 от 26.07.2007 г. ПВиИК, ЦВП ХВО-1 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 АЭ.16.00442.001 | 67-ТУ-16887-2019 | 14.11.2019 |
| 224 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод серной кислоты поз.1-2 опасного производственного объекта «Площадка цеха очистных сооружений промышленных стоков Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0068 от 26.07.2007 г. ПВиИК, ЦОСП филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 АЭ.16.00442.001 | 67-ТУ-16886-2019 | 14.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 225 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрофикации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический КМЭ-10, зав.№ 160, рег. № 55486, владелец ПАО «Иркутскэнерго», место нахождения: 38, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК. Опасный производственный объект: «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» рег. №А67-00330-0072 от 20.03.2001, III класс опасности | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-16885-2019 | 14.11.2019 |
| 226 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | концентратор Knelson KC-CD30 заводской номер CD3011011151, позиция номер 55.1, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности), | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16884-2019 | 14.11.2019 |
| 227 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Концентратор Knelson KC-CD30 заводской номер CD3003041106, позиция номер 55.2, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16882-2019 | 14.11.2019 |
| 228 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 13, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех № 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16881-2019 | 14.11.2019 |
| 229 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Весы конвейерные Milltronics MSI 7MH7122 заводской номер PBD/A1290001, позиция номер 4.1, применяемые на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16880-2019 | 14.11.2019 |
| 230 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 12-12а, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех № 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16879-2019 | 14.11.2019 |
| 231 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | весы конвейерные Milltronics MSI 7MH7122 заводской номер PBD/B2280001, позиция номер 4.2, применяемые на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности), | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16878-2019 | 14.11.2019 |
| 232 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-132А зав. № 111, рег. № 1947-Т, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16877-2019 | 14.11.2019 |
| 233 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-14/1, зав. № 946, рег. № 30792, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1928к | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16876-2019 | 14.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 234 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «Мерник аммиака ст. № 2 рег. № ХВО ЦРГК-12», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства цеха районная галачинская котельная (ТЭЦ-6)», рег. номер А67-00330-0264 (класс опасности - III), ПАО «Иркутскэнерго» | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001 | 67-ТУ-16875-2019 | 14.11.2019 |
| 235 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Колонна поз. К-1 зав. № 935, рег. № 28830-А, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16874-2019 | 14.11.2019 |
| 236 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «Мерник аммиака ст. №1 рег. № ХВО ЦРГК-11», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства цеха районная галачинская котельная (ТЭЦ-6)», рег. номер А67-00330-0264 (класс опасности - III), ПАО «Иркутскэнерго» | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001 | 67-ТУ-16873-2019 | 14.11.2019 |
| 237 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник поз. W-05B зав. № 4550, рег. № 119-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1925 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16872-2019 | 14.11.2019 |
| 238 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Смеситель свежего и возвратного этилена поз. Е-105/1, зав. № 2005.282 к-т1, рег. № 28023-А, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех № 122/123, объект 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16871-2019 | 14.11.2019 |
| 239 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-39 зав. № 1, рег. № 203-В, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16870-2019 | 14.11.2019 |
| 240 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «Мерник гидразин-гидрата рег. № ХВО ЦРГК-13», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства цеха районная галачинская котельная (ТЭЦ-6)», рег. номер А67-00330-0264 (класс опасности - III), ПАО «Иркутскэнерго» | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001 | 67-ТУ-16869-2019 | 14.11.2019 |
| 241 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-29 зав. № 1, рег. № 195-В, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16868-2019 | 14.11.2019 |
| 242 | Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухосборник ВС-5,00 зав. № 0132, рег. № 26051. Владелец ООО «СУАЛ-ПМ». Опасный производственный объект «Площадка воздухоразделительной станции (Азотно-кислородная станция) ООО «СУАЛ-ПМ» рег. № А67-00036-0004 от 04.04.2000 г., III – класс опасности. Место нахождения ОПО: 666034, Россия, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, 2 Здание азотно-кислородной станции | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.002 | 67-ТУ-16866-2019 | 13.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|----------------------------------|---|------------|
| 243 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Кузьминки» (Участок сети от камеры № ТК-43 до камеры № УТ-1) Участок трубопроводов теплосети (ул. Старокузьминская) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16865-2019 | 13.11.2019 |
| 244 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Кузьминки» (Участок сети от камеры № УТ-1 до ж/д) Участок трубопроводов теплосети (ул. Старокузьминская) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16863-2019-исключено 11.03.2021 по решению суда | 13.11.2019 |
| 245 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Прибайкальский» (Участок сети от камеры № УТ-1 до камеры № УТ-2) Участок трубопроводов теплосети (в районе плотины ГЭС и 3-го участка Лисихинского кирпичного завода микрорайона Лисиха) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16862-2019 | 13.11.2019 |
| 246 | Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухооборник ВС-5,00 зав. № 0128, рег. № 26050. Владелец ООО «СУАЛ-ПМ». Опасный производственный объект «Площадка воздухоразделительной станции (Азотно-кислородная станция) ООО «СУАЛ-ПМ» рег. № А67-00036-0004 от 04.04.2000 г., III – класс опасности. Место нахождения ОПО: 666034, Россия, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, 2 Здание азотно-кислородной станции | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.002 | 67-ТУ-16861-2019 | 13.11.2019 |
| 247 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Прибайкальский» (Участок сети от камеры № УТ-2 до жилого дома (б/с 13)) Участок трубопроводов теплосети (в районе плотины ГЭС и 3-го участка Лисихинского кирпичного завода микрорайона Лисиха) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16860-2019-исключено 11.03.2021 по решению суда | 13.11.2019 |
| 248 | Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухооборник ВС-5,00 зав. № 0140, рег. № 26052. Владелец ООО «СУАЛ-ПМ». Опасный производственный объект «Площадка воздухоразделительной станции (Азотно-кислородная станция) ООО «СУАЛ-ПМ» рег. № А67-00036-0004 от 04.04.2000 г., III – класс опасности. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.002 | 67-ТУ-16859-2019 | 13.11.2019 |
| 249 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Прибайкальский» (Участок сети от камеры № УТ-2 до жилых домов) Участок трубопроводов теплосети (в районе плотины ГЭС и 3-го участка Лисихинского кирпичного завода микрорайона Лисиха) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16858-2019-исключено 11.03.2021 по решению суда | 13.11.2019 |
| 250 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Новый город 3» (Участок сети от камеры № ТК-19Д-6 до жилых домов) Участок трубопроводов теплосети (ул. Александра Невского, ул. Ямская, ул. Партизанская, ул. Горная, ул. Советская) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16857-2019-исключено 11.03.2021 по решению суда | 13.11.2019 |
| 251 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Новый город 3» (Участок сети от камеры № ТК-19Д до камеры № ТК-19Д-6) Участок трубопроводов теплосети (ул. Александра Невского, ул. Ямская, ул. Партизанская, ул. Горная, ул. Советская) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16856-2019 | 13.11.2019 |
| 252 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Новый город 1» (Участок сети от камеры № ТК-18Д-6-2 до здания по ул. Ямская, дом 4) Участок трубопроводов теплосети (ул. Александра Невского, ул. Ямская, ул. Партизанская, ул. Горная, ул. Советская), | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16855-2019 | 13.11.2019 |
| 253 | Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухооборник ВС-5,00 зав. № 0124, рег. № 26053. Владелец ООО «СУАЛ-ПМ». Опасный производственный объект «Площадка воздухоразделительной станции (Азотно-кислородная станция) ООО «СУАЛ-ПМ» рег. № А67-00036-0004 от 04.04.2000 г., III – класс опасности. Место нахождения ОПО: 666034, Россия, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, 2 Здание азотно-кислородной станции | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.002 | 67-ТУ-16854-2019 | 13.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 254 | Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухосборник ВС-5,00 зав. № 0121, рег. № 26049. Владелец ООО «СУАЛ-ПМ». Опасный производственный объект «Площадка воздухоразделительной станции (Азотно-кислородная станция) ООО «СУАЛ-ПМ» рег. № А67-00036-0004 от 04.04.2000 г., III – класс опасности. Место нахождения ОПО: 666034, Россия, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, 2 Здание азотно-кислородной станции | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.002 | 67-ТУ-16853-2019 | 13.11.2019 |
| 255 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Новый город 2» (Участок сети от камеры № ТК-16Д-4-3 до ж/д по ул. Партизанская, 47) Участок трубопроводов теплосети (ул. Александра Невского, ул. Ямская, ул. Партизанская, ул. Горная, ул. Советская) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16852-2019 | 13.11.2019 |
| 256 | Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухоразделительная колонна зав. № 45, рег. № 3, установки разделения воздуха №3 в составе: нижняя колонна (ректификационная колонна КЮ 3904), верхняя колонна КЮ 4004, конденсатор КЭ 3609, теплообменник азотный КК 3120, теплообменник кислородно-фракционный КЮ3125, переохладитель кислородный КЮ3123. Владелец ООО «СУАЛ-ПМ». Опасный производственный объект «Площадка воздухоразделительной станции (Азотно-кислородная станция) ООО «СУАЛ-ПМ» рег. № А67-00036-0004 от 04.04.2000 г., III – класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.002 | 67-ТУ-16851-2019 | 13.11.2019 |
| 257 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Новый город 1» (Участок сети от камеры № ТК-18Д-6 до жилых домов) Участок трубопроводов теплосети (ул. Александра Невского, ул. Ямская, ул. Партизанская, ул. Горная, ул. Советская) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16850-2019 | 13.11.2019 |
| 258 | Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухосборник ВС-5,00 зав. № 0123, рег. № 26055. Владелец ООО «СУАЛ-ПМ». Опасный производственный объект «Площадка воздухоразделительной станции (Азотно-кислородная станция) ООО «СУАЛ-ПМ» рег. № А67-00036-0004 от 04.04.2000 г., III – класс опасности. Место нахождения ОПО: 666034, Россия, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, 2 Здание азотно-кислородной станции | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.002 | 67-ТУ-16849-2019 | 13.11.2019 |
| 259 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Новый город 2» (Участок сети от камеры № ТК-16Д*-4 до жилых домов) Участок трубопроводов теплосети (ул. Александра Невского, ул. Ямская, ул. Партизанская, ул. Горная, ул. Советская) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16848-2019 | 13.11.2019 |
| 260 | Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Азотосборник зав. № 2007.388 к-т 1, рег. № 26247. Владелец ООО «СУАЛ-ПМ». Опасный производственный объект «Площадка воздухоразделительной станции (Азотно-кислородная станция) ООО «СУАЛ-ПМ» рег. № А67-00036-0004 от 04.04.2000 г., III – класс опасности. Место нахождения ОПО: 666034, Россия, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Южная, 2 Здание азотно-кислородной станции | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.002 | 67-ТУ-16846-2019 | 13.11.2019 |
| 261 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный 12050Г-80 заводской номер 001, позиция номер 3.1, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогащительная цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16845-2019 | 13.11.2019 |
| 262 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость РГС-50 рег.№-12, зав. б/н | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ТУ-16844-2019 | 13.11.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 274 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Мельница шаровая MQY 4060 заводской номер 09В6107, позиция номер 23.3, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогащения цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16830-2019 | 13.11.2019 |
| 275 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость РГС-50 рег.№-20, зав. б/н | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ТУ-16828-2019 | 13.11.2019 |
| 276 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный 12050Г-80 заводской номер 002, позиция номер 3.2, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогащения цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16827-2019 | 13.11.2019 |
| 277 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Питатель пластинчатый BZ 180-9 заводской номер 09038, позиция номер 2.1, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогащения цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16826-2019 | 13.11.2019 |
| 278 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость РГС-50 рег.№-21, зав. б/н | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ТУ-16825-2019 | 13.11.2019 |
| 279 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость РГС-50 рег.№-11, зав. б/н | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ТУ-16824-2019 | 13.11.2019 |
| 280 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Питатель пластинчатый BZ 180-9 заводской номер 2010-28, позиция номер 2.2, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогащения цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16823-2019 | 13.11.2019 |
| 281 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Машина отсадочная диафрагмовая ТРУД-3 заводской номер 50, позиция номер 24.1, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогащения цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16822-2019 | 13.11.2019 |
| 282 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость РГС-50 рег.№-18, зав. б/н | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ТУ-16821-2019 | 13.11.2019 |
| 283 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Машина отсадочная диафрагмовая ТРУД-3 заводской номер 64, позиция номер 24.4, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогащения цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16820-2019 | 13.11.2019 |
| 284 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Машина отсадочная диафрагмовая ТРУД-3 заводской номер 68, позиция номер 24.7, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогащения цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16819-2019 | 13.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|------------------|------------------|------------|
| 285 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Машина отсадочная диафрагмовая ТРУД-3 заводской номер 90, позиция номер 16.2, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16818-2019 | 13.11.2019 |
| 286 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сборник скипидара поз. 341-2, зав. № б/н, рег. № 176060, место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии», рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПриЭ, ЛХЦ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-16816-2019 | 13.11.2019 |
| 287 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Машина отсадочная диафрагмовая ТРУД-3 заводской номер 89, позиция номер 16.3, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16814-2019 | 13.11.2019 |
| 288 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Машина отсадочная диафрагмовая ТРУД-3 заводской номер 65, позиция номер 16.5, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16813-2019 | 13.11.2019 |
| 289 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак для раствора соды каустической поз. 26(Е), зав. № б/н, рег. № С1-25, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 1 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-16812-2019 | 13.11.2019 |
| 290 | Публичное акционерное общество «Высочайший» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Машина отсадочная диафрагмовая ТРУД-3 заводской номер 66, позиция номер 16.6, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золота) ЗИФ 3» ПАО «Высочайший» (регистрационный номер ОПО А67-00331-0009 от 31.03.2011 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16811-2019 | 13.11.2019 |
| 291 | Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой двухбалочный электрический опорный анодный, зав. № P0812-3, рег. № 26102, филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, место расположения «Цех электролиза алюминия» рег. № А67-00149-0022 от 23.12.2014 г., II класс опасности; Иркутская обл., Шелехов г., Индустриальная ул., уч. 4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-16810-2019 | 13.11.2019 |
| 292 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Мерник серной кислоты ст. № 2 рег. № ХВО ЦРГК-10», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства цеха районная галачинская котельная (ТЭЦ 6)», рег. номер А67-00330-0264 (класс опасности - III) | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001 | 67-ТУ-16808-2019 | 13.11.2019 |
| 293 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ресивер № Е-40 рег.№ 30366, зав.№ 8244. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства моющих средств», рег.№ А19-00607-0008, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, в 10м восточнее пересечения улицы 6 и улицы В, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16805-2019 | 13.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|-----------------|------------------|------------|
| 294 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Мерник серной кислоты ст. № 1 рег. № ХВО ЦРГК-9», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства цеха районная галачинская котельная (ТЭЦ 6)», рег. номер А67-00330-0264 (класс опасности - III) | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001 | 67-ТУ-16804-2019 | 13.11.2019 |
| 295 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Фильтр № Ф-21 рег.№ б/н, зав.№ б/н. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства моющих средств», рег.№ А19-00607-0008, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, в 10м восточнее пересечения улицы 6 и улицы В, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16803-2019 | 13.11.2019 |
| 296 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | форсунка газовая № 32А1 зав.№ б/н. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства моющих средств», рег.№ А19-00607-0008, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, в 10м восточнее пересечения улицы 6 и улицы В, строение 1, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16801-2019 | 13.11.2019 |
| 297 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Фильтр газовый рег.№ б/н, зав.№ б/н. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства моющих средств», рег.№ А19-00607-0008, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, в 10м восточнее пересечения улицы 6 и улицы В, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16800-2019 | 12.11.2019 |
| 298 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат скруббер № СК-1 рег.№ б/н, зав.№ 497. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства моющих средств», рег.№ А19-00607-0008, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, в 10м восточнее пересечения улицы 6 и улицы В, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16786-2019 | 12.11.2019 |
| 299 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | газогенератор № 32А-7 зав.№ б/н. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства моющих средств», рег.№ А19-00607-0008, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, в 10м восточнее пересечения улицы 6 и улицы В, строение 1, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16784-2019 | 12.11.2019 |
| 300 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость ЕПП-16-2000 № Е-21 рег.№ 672, зав.№ 7137. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства моющих средств», рег.№ А19-00607-0008, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, в 10м восточнее пересечения улицы 6 и улицы В, строение 1, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16782-2019 | 12.11.2019 |
| 301 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат ароматики № 32А50 рег.№ 663, зав.№ б/н. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства моющих средств», рег.№ А19-00607-0008, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, в 10м восточнее пересечения улицы 6 и улицы В, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16781-2019 | 12.11.2019 |
| 302 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вакуум-сборник № Е-4А рег.№ 724, зав.№ 4 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16778-2019 | 12.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 303 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор-холодильник 600КНГ-6-М10 № Т-7 рег.№ 510, зав.№ 2343 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16777-2019 | 12.11.2019 |
| 304 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | башня сушки № 32А-12 рег.№ 117, зав.№ б/н. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства моющих средств», рег.№ А19- 00607-0008, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, в 10м восточнее пересечения улицы 6 и улицы В, строение 1, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16776-2019 | 12.11.2019 |
| 305 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник № Т-6 рег.№ 511, зав.№ 7566 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16775-2019 | 12.11.2019 |
| 306 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость ЕПП-16-2000 № Е-20 рег.№ 671, зав.№ 7138 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-16773-2019 | 12.11.2019 |
| 307 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Холодильник масла, зав.№ 23, поз. 71/4, рег.№ 1709», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16772-2019 | 12.11.2019 |
| 308 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Холодильник I ступени, зав.№ 181, поз. 6/2, рег.№ 1557», цех 12/44, объект 1740, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16771-2019 | 12.11.2019 |
| 309 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Влагоотделитель, зав.№ 721, поз. 12/2, рег.№ 1488», цех 12/44, объект 1489, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16770-2019 | 12.11.2019 |
| 310 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство : подземный резервуар 2Э, рег.№37, № ОПО А67-00450-0014 | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленно- торговая компания ТАНТАНА" | АЭ.16.02031.010 АЭ.17.04632.004 | 67-ТУ-16769-2019 | 12.11.2019 |
| 311 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Буферная емкость нагнетания II ступени, зав.№ 410, поз. 9/3, рег.№ 1571-А», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16768-2019 | 12.11.2019 |
| 312 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Холодильник II ступени, зав.№ 181, поз. 7/2, рег.№ 1558», цех 12/44, объект 1740, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16767-2019 | 12.11.2019 |
| 313 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Ресивер, зав.№ У-6, поз. 44/3, рег.№ 25949», цех 12/44, объект 1721, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16766-2019 | 12.11.2019 |
| 314 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Влагоотделитель, зав.№ 7675-2, поз. 43/3, рег.№ 25950», цех 12/44, объект 1721, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16765-2019 | 12.11.2019 |
| 315 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Маслоотделитель I ступени, зав.№ 1507, поз. 5/10, рег.№ 590», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16764-2019 | 12.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 316 | Общество с ограниченной ответственностью «МобиКлин» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода горячей воды ООО «МобиКлин» от УТ-2 до б/с 3, 5 многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями по адресу г. Иркутск, пересечение улиц Касьянова и 4-я Железнодорожная. (класс опасности III), | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 АЭ.18.05496.001 | 67-ТУ-16763-2019 | 12.11.2019 |
| 317 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Холодильник, зав.№ б/н, поз. X-8, рег.№ 1234», цех 12/44, объект 408, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16762-2019 | 12.11.2019 |
| 318 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Глушитель продувок, зав.№ 138-00, поз. 67/10, рег.№ 1244», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16761-2019 | 12.11.2019 |
| 319 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «коллектор пара 10 ата №1 регистрационный №17597», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0007 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 | 67-ТУ-16754-2019 | 12.11.2019 |
| 320 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «коллектор пара 10 ата №2 регистрационный №17597», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0007 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 | 67-ТУ-16752-2019 | 12.11.2019 |
| 321 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода горячей воды ТЭЦ-9 ПАО «Иркутскэнерго» «Теплосеть квартала 86 (инв. №3030096). Теплосеть от ТК-26А ул.Ворошилова до ТК-1 кв.86. Участок теплотрассы №2 ТЭЦ-9 от ТК-26А до ТК-1 ул.Ворошилова г. Ангарск.» до начала применения на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети от ТЭЦ-9 до НПС-2 (Тепломагистраль №2 от ТЭЦ-9)», рег. номер А67-00330-0205 (класс опасности - III). | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 | 67-ТУ-16749-2019 | 12.11.2019 |
| 322 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода горячей воды ТЭЦ-9 ПАО «Иркутскэнерго» «Магистральная теплосеть №3 ТЭЦ-9. Участок от ТК-35 ул. Коминтерна до ТК-45 ул. Желябова г. Ангарск (инв. №3030023). Участок от ТК-43 до ТК-44.» до начала применения на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети от ограды ТЭЦ-9 до НПС-3, павильона №1, ТК-5 до ТК-29 (Тепломагистраль №3 от ТЭЦ-9)», рег. номер А67-00330-0206 (класс опасности - III | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 | 67-ТУ-16746-2019 | 12.11.2019 |
| 323 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость РГС-50 рег.№-10, зав. б/н Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, сооружение 62, сооружение 64/3 №А67-02266-0001 III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-16743-2019 | 12.11.2019 |
| 324 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость РГС-50 рег.№-9, зав. б/н Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35,сооружение 62, сооружение 64/3, №А67-02266-0001, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-16742-2019 | 12.11.2019 |
| 325 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость РГС-50 рег.№-8, зав. б/н Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, сооружение 62, сооружение 64/3, №А67-02266-0001 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-16741-2019 | 12.11.2019 |
| 326 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость РГС-50 рег.№-7, зав. б/н Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, сооружение 62, сооружение 64/3 №А67-02266-0001III класс опасности, | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-16740-2019 | 12.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 327 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость РГС-50 рег.№-6, зав. б/н Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, сооружение 62, сооружение 64/3 №А67-02266-0001 III класс опасности, | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-16733-2019 | 11.11.2019 |
| 328 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на ёмкость РГС-50 рег.№-5, зав. б/н Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, сооружение 62, сооружение 64/3 №А67-02266-0001, | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-16731-2019 | 11.11.2019 |
| 329 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость РГС-50 рег.№-4, зав. б/н Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, сооружение 62, сооружение 64/3 №А67-02266-0001 III класс опасности, | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-16729-2019 | 11.11.2019 |
| 330 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на ёмкость РГС-50 рег.№-3, зав. б/н Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, сооружение 62, сооружение 64/3 №А67-02266-0001 III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-16727-2019 | 11.11.2019 |
| 331 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Маслоделитель поз. 58а зав. № н/у, рег. № б/н, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1928к | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-16725-2019 | 11.11.2019 |
| 332 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ёмкость РГС-50 рег.№-2, зав. б/н Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, сооружение 62, сооружение 64/3 №А67-02266-0001 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-16723-2019 | 11.11.2019 |
| 333 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ёмкость поз. Е-88/Б зав. № 34, рег. № 16-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив квартал 8, 17; АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1927 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-16722-2019 | 11.11.2019 |
| 334 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сепаратор поз. Е-38 зав. № 169, рег. № 38-В, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1862 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16721-2019 | 11.11.2019 |
| 335 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ёмкость поз. Е-78/А, зав. № 38301, рег. № 74-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1927 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16719-2019 | 11.11.2019 |
| 336 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-27, зав. № 484, рег. № 2093-Т, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1928н | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16718-2019 | 11.11.2019 |
| 337 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость РГС-50 рег.№-1, зав. б/н Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35, сооружение 62, сооружение 64/3 №А67-02266-0001 III класс опасности, | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-16717-2019 | 11.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 338 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Смеситель свежего и возвратного этилена поз. Е-105/2, зав. № 2005.282 к-т2, рег. № 28024-А, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех № 122/123, объект 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16715-2019 | 11.11.2019 |
| 339 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Котел паровой ДЕ-10-14-225 ГМ-0, рег. №3991, зав. №5113. Владелец: ОАО «РЖД». Опасный производственный объект «Котельная ст. Зима Восточно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-1288, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 665350, Иркутская область, г. Зима, ул. Вокзальная 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.002, | 67-ТУ-16714-2019 | 11.11.2019 |
| 340 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ректификационная колонна поз. К-7 зав. № 3202, рег. № 24327, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16709-2019 | 11.11.2019 |
| 341 | Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котел МНУ-20-25 зав. № 9195, ст. № 3 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Иркутская ГЭС (12) 38, Иркутская область, город Иркутск, Иркутская ГЭС, 664056, рег. № А67-03076-0006 от 31.07.2019, | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-16708-2019 | 11.11.2019 |
| 342 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | крана козлового КК-12,5, зав.№ 46 рег.№ 9091, 665772, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Советская, 2А IV класс опасности А01-07011-1203 от 13.12.2005г, | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.01520.001 | 67-ТУ-16707-2019 | 11.11.2019 |
| 343 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения (АВО) поз. Т-5/6, зав. № 6891, рег. № 22-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16702-2019 | 11.11.2019 |
| 344 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения (АВО) поз. Т-5/5, зав. № 29476, рег. № 19-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16701-2019 | 11.11.2019 |
| 345 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения (АВО) поз. Т-5/7, зав. № 29276, рег. № 20-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16699-2019 | 11.11.2019 |
| 346 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения (АВО) поз. Т-5/2, зав. № 28876, рег. № 21-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16698-2019 | 11.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 347 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения (АВО) поз. Т-5/1, зав. № 29076, рег. № 18-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16697-2019 | 11.11.2019 |
| 348 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой электрический контейнерный КК-20, зав.№ 9147 рег.№ 9097, 671732, Республика Бурятия, Северобайкальский район, г. Северобайкальск IV класс опасности А01-07011-1354 от 19.01.2006 г., | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.01520.001 | 67-ТУ-16696-2019 | 11.11.2019 |
| 349 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник спиральный поз. Т-19н зав. № S-2413, рег. № 30669-А, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16694-2019 | 11.11.2019 |
| 350 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения (АВО) поз. Т-5/3, зав. № 29176, рег. № 24-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16692-2019 | 11.11.2019 |
| 351 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения (АВО) поз. Т-5/8, зав. № 2470, рег. № 17-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16691-2019 | 11.11.2019 |
| 352 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-121/Б, зав. № 778, рег. № 161, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16690-2019 | 11.11.2019 |
| 353 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-13/1, зав. № 945, рег. № 30788, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1928к | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16689-2019 | 11.11.2019 |
| 354 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой электрический КК-10, Рег.№20592, зав. № 137 665420, РФ, Иркутская область, г. Свирск, ул. Киевская, 14 А, | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-16688-2019 | 11.11.2019 |
| 355 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-134 зав. № б/н, рег. № б/н, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16686-2019 | 11.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 356 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Футляр для газящего баллона поз. Ф-1 зав. № 296, рег. № 30758, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 145, объект 1848 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16685-2019 | 11.11.2019 |
| 357 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения (АВО) поз. Т-5/4, зав. № 2471, рег. № 23-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16684-2019 | 11.11.2019 |
| 358 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Маслоотделитель поз. 58 зав. № н/у, рег. № б/н, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1928к | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-16682-2019 | 11.11.2019 |
| 359 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ректификационная колонна поз. К-6 зав. № 3201, рег. № 24325, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16679-2019 | 11.11.2019 |
| 360 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-6 рег. № 7223, зав. № 1099 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, | 67-ТУ-16672-2019 | 08.11.2019 |
| 361 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-15 рег. № 7225, зав. № 1095 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, | 67-ТУ-16671-2019 | 08.11.2019 |
| 362 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-7 рег. № 7224, зав. № 1098 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.18.05192.002, АЭ.16.00935.003 | 67-ТУ-16669-2019 | 08.11.2019 |
| 363 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Фильтр воздуха поз. 931, рег. № Р-224/ПХиК, зав. № б/н | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, | 67-ТУ-16667-2019 | 08.11.2019 |
| 364 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Котел цистерны жидкого хлора № 57378051, зав. № 789495 котел 527140, рег. № 7060 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-16665-2019 | 08.11.2019 |
| 365 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Котел цистерны жидкого хлора № 57382921, зав. № 127014 котел № 1556-82, рег. № 7119 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-16663-2019 | 08.11.2019 |
| 366 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 836-Б место расположения: «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001, I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 124/125, об.1927 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16647-2019 | 08.11.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 377 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ZLKV6516/145 поз. Н-2176/2, зав. № D-2815.556 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1075 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-16621-2019 | 08.11.2019 |
| 378 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ZLKV6516/145 поз. Н-2176/1, зав. № D-2815.552 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1075 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-16620-2019 | 08.11.2019 |
| 379 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ZLKV6516/145 поз. Н-217а/4, зав. № D-2815.559 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1075 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-16619-2019 | 08.11.2019 |
| 380 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ZLKV6516/145 поз. Н-217а/3, зав. № D-2815.553 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1075 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-16618-2019 | 08.11.2019 |
| 381 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | насос ZLKV6516/145 поз. Н-217а/2, зав. № D-2815.557 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1075, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-16617-2019 | 08.11.2019 |
| 382 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ZLKV6516/145 поз. Н-217а/1, зав. № D-2815.554 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1075 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-16616-2019 | 08.11.2019 |
| 383 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | насос 1БЭН-375-ОС поз. Н-30/2, зав. № 279 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1929, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-16614-2019 | 08.11.2019 |
| 384 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка производства целлюлозы №1, Иркутская область, г. Братск, рег. № А19-07153-0007 класс опасности - III | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-16760-2019 | 12.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 385 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры, рег. № А67-01428-0002, класс опасности - II. Документация № ААТЗ-НАК-АТХ «Техническое перевооружение. Расширение АСУТП. Производство неконцентрированной азотной кислоты» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-16758-2019 | 12.11.2019 |
| 386 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка по производству целлюлозы, Иркутская обл., г. Усть – Илимск рег. № А19-07153-0093 (класс опасности – III) Документация № 405-SP-0311.10, 12 «Увеличение выпуска товарной продукции. Техническое перевооружение I потока. Техническое перевооружение сушильного цеха» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимск | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-16757-2019 | 12.11.2019 |
| 387 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангарский Азотно-туковый завод» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка цеха производства неконцентрированной азотной кислоты и аммиачной селитры, рег. № А67-01428-0002, класс опасности - II. Документация № ААТЗ-АС-АТХ «Техническое перевооружение. Расширение АСУТП. Производство аммиачной селитры» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-16756-2019 | 12.11.2019 |
| 388 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта - площадка участка основного производства рег. № А67-00371-0001, класс опасности - I Документация № 3866-238 «Замена насосных агрегатов поз. Н-18, Н-18а» Установка 21-10/3М, цех 17/19 Нефтеперерабатывающий завод АО «АНХК», | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-16755-2019 | 12.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 389 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар № 317 V=700 м3, зав. № б/н, рег. № Р-317 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/15, парк 52 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16883-2019 | 14.11.2019 |
| 390 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | «Резервуар ст. №1 рег.№ К-1-06», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка хранения мазутного топлива ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0245 (класс опасности - III) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.17.02839.002, АЭ.16.02839.001 | 67-ЗС-16867-2019 | 14.11.2019 |
| 391 | Общество с ограниченной ответственностью «СУАЛ-ПМ» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание административно-бытового корпуса с лабораторией, бомбоубежищем и столовой ООО «СУАЛ-ПМ» на опасном производственном объекте: «Участок по получению алюминиевых порошков (Отделение № 2 – пульверизация алюминия и рассев алюминиевых порошков) ООО «СУАЛ-ПМ» рег. № А67-00036-0002, III – класс опасности, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01671.002 | 67-ЗС-16864-2019 | 13.11.2019 |
| 392 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар вертикальный стальной РВС-5000, техн. №18, зав. №б/н. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-16799-2019 | 13.11.2019 |
| 393 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар вертикальный стальной РВС-1000, техн. №16, зав. №б/н. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Вихоревский цех)», рег. № А67-00275-0148, III класс опасности. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-16798-2019 | 13.11.2019 |
| 394 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар вертикальный стальной РВС-5000, техн. №21, зав. №б/н. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-16797-2019 | 13.11.2019 |
| 395 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной РВС-3000, техн. №11, зав. №3-102. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-16796-2019 | 13.11.2019 |
| 396 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной РВС-5000, техн. №120, зав. №б/н. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-16795-2019 | 13.11.2019 |
| 397 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание цеха опытно-промышленной установки (блок первичной переработки сырья), объект 566. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16794-2019 | 13.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--------------------------------------|------------------|------------|
| 398 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной РВС-5000, техн. №61, зав. №С5-2069. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-16787-2019 | 12.11.2019 |
| 399 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 36-Ж Поддача абсорбента с куба абсорбера поз. А-200а на всас насосов поз. 148/1, 148/2, 148/3, 148/4, объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16759-2019 | 12.11.2019 |
| 400 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2967-Ж Трубопровод конденсата пара, объект 139, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16753-2019 | 12.11.2019 |
| 401 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 253/2 Трубопровод транспортирования хлора, объект 903, цех 53/83, УООСВиВ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16751-2019 | 12.11.2019 |
| 402 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 237-Г Трубопровод обвязки испарителей, объект 72-а, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16750-2019 | 12.11.2019 |
| 403 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 1464-Ж Гидрогенизатор от электрозаводки на эст. 53-А по тр-ду 6213 в сырье К-1, объект 1675, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16748-2019 | 12.11.2019 |
| 404 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 1-В линия – 1 От 1 царги аммиачных абсорберов №1, 2 до всаса ЦБН поз. 32/1 и 32/5, объект 80, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16747-2019 | 12.11.2019 |
| 405 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 50-Г Сдувки -20 атм. между емкостями поз. Е-1/1,2,3; Е-3/1,2; Е-12; Е-60/1.2; Е-45; Е-57, объект 1601, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16745-2019 | 12.11.2019 |
| 406 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 47-Ж Трубопровод подачи азеотропа из Е-1/1, 2, 3 через узел смещения в Е-12 и подачи исходной смеси из Е-12 до насосов Н-14/1а, 1б, объект 1601, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16744-2019 | 12.11.2019 |
| 407 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 75-Ж Сдувки (3 атм.) от предохранительных клапанов об. 1601 до ряда А об. 1606, объект 1601, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16732-2019 | 11.11.2019 |
| 408 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4132-Ж Трубопровод транспортировки хоз. противопожарной воды | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16730-2019 | 11.11.2019 |
| 409 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4150-Ж Трубопровод транспортировки хозяйственно-пожарной воды, объект 80, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-16728-2019 | 11.11.2019 |
| 410 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | производственное сооружение – эстакада под технологические трубопроводы ряда 35 (к насосной 70/20, к паркам 31, 68), (инв. № 05030300305), цеха МЦК НПХ АО «АНХК», место расположения «Площадка участка основного производства») рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16713-2019 | 11.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 411 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | производственное сооружение – наземная технологическая эстакада уст. 70/19 (инв. № 05080100003), цех №18 НПП АО «АНХК», место расположения «Площадка участка основного производства»» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16712-2019 | 11.11.2019 |
| 412 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | производственное сооружение - эстакады под технологические трубопроводы 7-Е, 7- Е' (к объекту 72/4), (инв. № 05030300425), цех по МЦК НПП АО «АНХК», место расположения «Площадка участка основного производства»» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16711-2019 | 11.11.2019 |
| 413 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | производственное сооружение – эстакада под технологические трубопроводы ряда 4' расширенная (ст. 214-244), (инв. № 23000100478_01), цех по МЦК НПП АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства»» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 42 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16710-2019 | 11.11.2019 |
| 414 | Акционерное общество «Восточно-Сибирская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение – магистральный продуктопровод (авиакеросинопровод) «Ангарск-Иркутский аэропорт», применяемое на опасном производственном объекте: «Участок магистрального продуктопровода (Авиакеросинопровод «Ангарск-Иркутский аэропорт»)» (рег. №А67-01584-0001, класс опасности II) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.00310.009 АЭ.16.00213.005 | 67-ЗС-16683-2019 | 11.11.2019 |
| 415 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар Р-11 V=2000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-11, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 143/144 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16678-2019 | 11.11.2019 |
| 416 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки мазута, рег. № 67М. ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16660-2019 | 08.11.2019 |
| 417 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки НАФТА I , рег. № 69Ж. ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16658-2019 | 08.11.2019 |
| 418 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки мазута , рег. № 68М. ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16656-2019 | 08.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 419 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки нефти, рег. № 71Н. ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16655-2019 | 08.11.2019 |
| 420 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод перегретого пара, рег. № 64П. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16653-2019 | 08.11.2019 |
| 421 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар Р-51 V=580 м3, зав. № б/н, рег. № Р-51 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 16 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, установка 1/14, объект 340/341, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16652-2019 | 08.11.2019 |
| 422 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки НАФТА II, рег. № 63Ж. ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16651-2019 | 08.11.2019 |
| 423 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар № 915 V=700 м3, зав. № б/н, рег. № Р-915 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал цех 2 АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка ТХ, парк 9, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16649-2019 | 08.11.2019 |
| 424 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки нефти, рег. № 72Н. ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16648-2019 | 08.11.2019 |
| 425 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки нефти, рег. № 62Н. ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16646-2019 | 08.11.2019 |
| 426 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки НАФТА II, рег. № 61Ж. ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16645-2019 | 08.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 427 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки углеводородных газов, рег. № 60Г. ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16644-2019 | 08.11.2019 |
| 428 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод перегретого водяного пара, рег. № 37П. ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005 | 67-ЗС-16642-2019 | 08.11.2019 |
| 429 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта | Документации на ликвидацию опасного производственного объекта: Участок ведения буровых работ работ Верхненепский ЛУ рег. №А67-01105-0055 от 29.06.2016г. проект «Строительство поисковой скважины №40 Верхненепского участка недр, раздел ликвидация скважин» | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.04014.001 | 67-ДЛ-16806-2019 | 13.11.2019 |
| 430 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ДК-Документация на консервацию опасного производственного объекта | Документации на консервацию опасного производственного объекта: Участок ведения буровых работ работ Верхненепский ЛУ рег. №А67-01105-0055 от 29.06.2016г. проект «Строительство поисковой скважины №40 Верхненепского участка недр, раздел консервация скважин» | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.04014.001 | 67-ДК-16807-2019 | 13.11.2019 |
| 431 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: питатель пластинчатый ПП 1-18-120 хоз. №1, инв. № Ц0063716 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17173-2019 | 20.11.2019 |
| 432 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: питатель пластинчатый ПП 1-18-120 хоз. №2, инв. № Ц0063717 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17172-2019 | 20.11.2019 |
| 433 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: дробилка щековая ШДП-12х15 хоз. №1, инв. № Ц0063640 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17171-2019 | 20.11.2019 |
| 434 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: дробилка щековая ШДП-12х15 хоз. №2, инв. № Ц0063641 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17170-2019 | 20.11.2019 |
| 435 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: дробилка конусная КСД-1750Гр хоз. №1, инв. № Ц0063634 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17169-2019 | 20.11.2019 |
| 436 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: дробилка конусная КСД-1750Гр хоз. №2, инв. № Ц0063639 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17168-2019 | 20.11.2019 |
| 437 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор магнитный ПБС-90/100 хоз. №5, инв. №Ц0063682 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17167-2019 | 20.11.2019 |
| 438 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор магнитный ПБС-90/100 хоз. №12, инв. №Ц0063683 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17166-2019 | 20.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 453 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №10, инв. № Ц0063655 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17124-2019 | 20.11.2019 |
| 454 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №10А, инв. № Ц0063654 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17121-2019 | 20.11.2019 |
| 455 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №9, инв. № Ц0063646 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17119-2019 | 20.11.2019 |
| 456 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №7, инв. № Ц0063674 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17115-2019 | 20.11.2019 |
| 457 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №6, инв. № Ц0063673 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17112-2019 | 20.11.2019 |
| 458 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №5, инв. № Ц0063672 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17111-2019 | 20.11.2019 |
| 459 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: дробилка конусная КМДТ-2200 хоз. №4, инв. № Ц0063637 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17108-2019 | 20.11.2019 |
| 460 | АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод отбора пара к ПВД-7 рег.№78-ПХ, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности - «Площадка главного корпуса Минусинской ТЭЦ» рег.№А66-02970-0043 | ООО "Алтайтехноинжиниринг" | АЭ.16.02220.003 АЭ.16.02251.001 | 65-ТУ-17082-2019 | 19.11.2019 |
| 461 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №29, инв. № Ц0063670 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17058-2019 | 18.11.2019 |
| 462 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №28, инв. № Ц0063669 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17057-2019 | 18.11.2019 |
| 463 | ООО "ООГК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – сосуд для сжиженных углеводородных газов (подземный резервуар V-4,2 м2, зав. 55196, рег. № б/н, применяемый на опасном производственном объекте «Станция газонаполнительная» по адресу: Республика Хакасия, г. Абакан, промплощадка вагоностроения | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002 | 65-ТУ-17049-2019 | 18.11.2019 |
| 464 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №22, инв. № Ц0063664 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17025-2019 | 18.11.2019 |
| 465 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №23, инв. № Ц0063665 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17023-2019 | 18.11.2019 |
| 466 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №22А, инв. № Ц0063671 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17020-2019 | 18.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|---|---|--|------------------|------------|
| 467 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №24, инв. № Ц0063666 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17018-2019 | 18.11.2019 |
| 468 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №24Б, инв. № Ц0063645 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17012-2019 | 18.11.2019 |
| 469 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №21, инв. № Ц0063663 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17007-2019 | 18.11.2019 |
| 470 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №25, инв. № Ц0063667 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17004-2019 | 18.11.2019 |
| 471 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный хоз. №27, инв. № Ц0063668 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-16993-2019 | 18.11.2019 |
| 472 | ООО "ЖЭУ- 3" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, расположенный по адресу: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кати Перекрещенко, 20 и входящий в состав опасного производственного объекта «Установка резервуарная №2» (рег. № А65-02477-0004, IV класс опасности) | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.02845.003 | 65-ЗС-17104-2019 | 19.11.2019 |
| 473 | АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание главного корпуса котельной «Центральная» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | ООО "ПЭО Теплострой" | АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.011 | 65-ЗС-17056-2019 | 18.11.2019 |
| 474 | АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание главного корпуса котельной №2 АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | ООО "ПЭО Теплострой" | АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.011 | 65-ЗС-17054-2019 | 18.11.2019 |
| 475 | ПАО "ФСК ЕЭС" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-35715 регистрационный № 846-хкр, заводской № 3082 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17330-2019 | 22.11.2019 |
| 476 | ПАО "ФСК ЕЭС" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-55713-3К регистрационный № 855-хкр, заводской № 408 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17329-2019 | 22.11.2019 |
| 477 | ПАО "ФСК ЕЭС" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подъемник с рабочей платформой ПСС-141.35 регистрационный № 107-хав, заводской № 025 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17328-2019 | 22.11.2019 |
| 478 | ПАО "ФСК ЕЭС" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подъемник с рабочей платформой ПСС-131.22Э регистрационный № 112-хав, заводской № 117 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17323-2019 | 22.11.2019 |
| 479 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – электропечь сушильная, хоз.№1, инв.№4224401 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17290-2019 | 22.11.2019 |
| 480 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – фильтр дисковый ДОО 16-2.5, хоз.№1, инв.№4227854 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17288-2019 | 22.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 481 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – шихтовальная машина Си концентрата, хоз.№1, инв.№ б/н | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17286-2019 | 22.11.2019 |
| 482 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – фильтр дисковый ДОО 16-2.5, хоз.№2, инв.№4228076 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17285-2019 | 22.11.2019 |
| 483 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – электропечь сушильная, хоз.№2, инв.№4224402 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17278-2019 | 22.11.2019 |
| 484 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – электропечь сушильная, хоз.№3, инв.№4224403 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17276-2019 | 22.11.2019 |
| 485 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – сгуститель Ц-6М1, хоз.№1, инв.№4200018 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17273-2019 | 22.11.2019 |
| 486 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – сгуститель Ц-6М1, хоз.№2, инв.№4202443 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17270-2019 | 22.11.2019 |
| 487 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – сгуститель П-18, хоз.№1, инв.№4200017 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17268-2019 | 22.11.2019 |
| 488 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – шихтовальная машина Мо концентрата, хоз.№80, инв.№420244 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17266-2019 | 22.11.2019 |
| 489 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – шихтовальная машина Мо концентрата, хоз.№79, инв.№4202316 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17262-2019 | 21.11.2019 |
| 490 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – сгуститель Ц-12 для молибдена, хоз.№2, инв.№ б/н | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17260-2019 | 21.11.2019 |
| 491 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – сгуститель Ц-12 для меди, хоз.№1, инв.№ б/н | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17259-2019 | 21.11.2019 |
| 492 | ОАО "КПС" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран башенный КБ-405-1А регистрационный № 26547-кр, заводской № 3643 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17257-2019 | 21.11.2019 |
| 493 | ООО "СВРЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 157-хкр, заводской № 248 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17252-2019 | 21.11.2019 |
| 494 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор магнитный ПБС-90/100 хоз. №24, инв. №Ц0063726 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17250-2019 | 21.11.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|---|--|------------------|------------|
| 509 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор магнитный ПБС-90/100 хоз. №9, инв. №Ц0063686 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17177-2019 | 21.11.2019 |
| 510 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор магнитный ПБС-90/100 хоз. №8, инв. №Ц0063687 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17176-2019 | 21.11.2019 |
| 511 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: сепаратор магнитный ПБС-90/100 хоз. №7, инв. №Ц0063688 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17175-2019 | 21.11.2019 |
| 512 | ООО "ЖЭУ - 5" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение - подземный стальной газопровод низкого давления, расположенный по адресу: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 71, входящий в состав ОПО "Установка резервуарная" (рег. №А65-02566-0003, IV класс опасности) | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.02845.003 | 65-ЗС-17319-2019 | 22.11.2019 |
| 513 | ООО "ЖЭУ - 5" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение- подземный стальной газопровод низкого давления, расположенный по адресу:Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Крылова, 43, 45, ул. Щетинкина, 75, входящий в состав ОПО "Установка резервуарная" (рег. №А65-02566-0003, IV класс опасности) | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.02845.003 | 65-ЗС-17318-2019 | 22.11.2019 |
| 514 | АО «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар вертикальный стальной РВС-1000 тех. № 2, установленный на территории склада ГСМ, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Склад ГСМ», рег. № А70-00257-0016, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.007 | 70-ЗС-11890-2019 | 18.11.2019 |
| 515 | АО «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар вертикальный стальной РВС-2000 тех. № 5, установленный на территории склада ГСМ, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Склад ГСМ», рег. № А70-00257-0016, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.007 | 70-ЗС-11891-2019 | 18.11.2019 |
| 516 | АО «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод низкого давления ЦПК (участок газопровода-ввода от задвижки № Г-6 до задвижки № 1 ГРУ котельной), расположенный на территории котельной Дудинского участка теплоснабжения, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов г. Дудинки», рег. № А70-00257-0014, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.012 | 70-ЗС-11892-2019 | 18.11.2019 |
| 517 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоклав-подогреватель V=50 м3 рег. № 3209, инв. № 30800012765, зав. № 2004.221 к-т 6, на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства элементарной серы Надеждинского металлургического завода имени Б.ИИ. Колесникова Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0377, III класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002; АЭ.16.00234.001 | 70-ТУ-11842-2019 | 18.11.2019 |
| 518 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоклав сероплавильный V=32 м3 рег. № 2970, инв. № 30800012759, зав. № 2004.237 к-т 5, на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства элементарной серы Надеждинского металлургического завода имени Б.ИИ. Колесникова Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0377, III класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002; АЭ.16.00234.001 | 70-ТУ-11843-2019 | 18.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------|
| 519 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоклав сероплавильный V=32 м3 рег. № 2966, инв. № 30800012758, зав. № 2004.237 к-т 1, на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства элементарной серы Надеждинского металлургического завода имени Б.ИИ. Колесникова Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0377, III класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002; АЭ.16.00234.001 | 70-ТУ-11844-2019 | 18.11.2019 |
| 520 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоклав-подогреватель V=50 м3 рег. № 3207, инв. № 30800012764, зав. № 2004.221 к-т 3, на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства элементарной серы Надеждинского металлургического завода имени Б.ИИ. Колесникова Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0377, III класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002; АЭ.16.00234.001 | 70-ТУ-11849-2019 | 18.11.2019 |
| 521 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоклав-подогреватель V=50 м3 рег. № 3207, инв. № 30800012764, зав. № 2004.221 к-т 3, на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства элементарной серы Надеждинского металлургического завода имени Б.ИИ. Колесникова Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0377, III класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002; АЭ.16.01204.001 | 70-ТУ-11861-2019 | 18.11.2019 |
| 522 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздуховод на продувку, управление (трубопровод Ду20 КРП Медного завода) инв.№ 30240591578, на опасном производственном объекте: «Цех обеспечения основного производства Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0262, III класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002; АЭ.16.01204.001 | 70-ТУ-11873-2019 | 18.11.2019 |
| 523 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Блочная инжекционная горелка БИГ-2-10, установленная на Котле паровом ПКН-2с, рег. № 757, ст. № 4, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов г. Дудинки», рег. № А70-00257-0014, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.001 | 70-ТУ-11893-2019 | 18.11.2019 |
| 524 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Блочная инжекционная горелка БИГ-2-10, установленная на Котле паровом ПКН-2с, рег. № 756, ст. № 3, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов г. Дудинки», рег. № А70-00257-0014, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.001 | 70-ТУ-11895-2019 | 18.11.2019 |
| 525 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Блочная инжекционная горелка БИГ-2-10, установленная на Котле паровом ПКН-2с, рег. № 755, ст. № 2, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов г. Дудинки», рег. № А70-00257-0014, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.001 | 70-ТУ-11901-2019 | 18.11.2019 |
| 526 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Блочная инжекционная горелка БИГ-2-10, установленная на Котле паровом ПКН-2с, рег. № 754, ст. № 1, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов г. Дудинки», рег. № А70-00257-0014, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.001 | 70-ТУ-11974-2019 | 19.11.2019 |
| 527 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Блочная инжекционная горелка БИГ-2-14 (II), установленная на Котле водогрейном ВВД-1.8, рег. № KB-I-6, ст. № 6, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов г. Дудинки», рег. № А70-00257-0014, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.001 | 70-ТУ-11975-2019 | 19.11.2019 |
| 528 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Блочная инжекционная горелка БИГ-2-14 (I), установленная на Котле водогрейном ВВД-1.8, рег. № KB-I-6, ст. № 6, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов г. Дудинки», рег. № А70-00257-0014, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.001 | 70-ТУ-11976-2019 | 19.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------------------------|-----------------|------------------|------------|
| 529 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Блочная инжекционная горелка БИГ-2-14 (П), установленная на Котле водогрейном ВВД-1,8, рег. № KB-I-5, ст. № 5, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов г. Дудинки», рег. № А70-00257-0014, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.001 | 70-ТУ-11977-2019 | 19.11.2019 |
| 530 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Блочная инжекционная горелка БИГ-2-14 (I), установленное на Котле водогрейном ВВД-1,8, рег. № KB-I-5, ст. № 5, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов г. Дудинки», рег. № А70-00257-0014, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.001 | 70-ТУ-11978-2019 | 19.11.2019 |
| 531 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сепаратор С-501/1 зав. № 900, рег. № 3251, установленный на территории Дудинского резервуарного парка УСХиДГ, на опасном производственном объекте: «Площадка парка по хранению и перевалке газового конденсата», рег. № А70-00257-0010, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.005 | 70-ТУ-11980-2019 | 19.11.2019 |
| 532 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сепаратор С-501/2 зав. № 1101, рег. № 3250, установленный на территории Дудинского резервуарного парка УСХиДГ, на опасном производственном объекте: «Площадка парка по хранению и перевалке газового конденсата», рег. № А70-00257-0010, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.005 | 70-ТУ-11981-2019 | 19.11.2019 |
| 533 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ГРУ котельной п. Тухард, расположенное в здании котельной Тухардского участка ТВС, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов п. Тухард», рег. № А70-00257-0013, II класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.02971.001 | 70-ТУ-11982-2019 | 19.11.2019 |
| 534 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный В-800х26 хоз.№1-5А, инв.№30300003736, на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов », рег. № А70-00259-0004, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-11983-2019 | 19.11.2019 |
| 535 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный В-650х12 хоз.№1-6, инв.№30300003682, на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов », рег. № А70-00259-0004, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-11991-2019 | 19.11.2019 |
| 536 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный В-650х24.2 хоз.№1-7, инв.№30300003677, на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов », рег. № А70-00259-0004, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-11994-2019 | 19.11.2019 |
| 537 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный В-800х28 хоз.№1-11, инв.№30300003702, на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов », рег. № А70-00259-0004, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-11996-2019 | 19.11.2019 |
| 538 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный В-800х28 хоз.№1-12, инв.№30300003703, на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов », рег. № А70-00259-0004, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-11997-2019 | 19.11.2019 |
| 539 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный В-650х10 хоз.№1-1, инв.№30300003675, на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов », рег. № А70-00259-0004, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-11999-2019 | 19.11.2019 |
| 540 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Флотационная машина ФМР-6,3-5К хоз.№0-7, инв.№30300004813, на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов », рег. № А70-00259-0004, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12002-2019 | 19.11.2019 |
| 541 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Классификатор спиральный 2КСН-24 хоз.№1-2.8, инв.№30300000028, на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов », рег. № А70-00259-0004, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12005-2019 | 19.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 556 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 409 инв. №30156, на опасном производственном объекте: «Система промысловых трубопроводов Северо-Соленинское ГКМ», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001; АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12087-2019 | 20.11.2019 |
| 557 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 310 инв. №30180, на опасном производственном объекте: «Система промысловых трубопроводов Северо-Соленинское ГКМ», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001; АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12088-2019 | 20.11.2019 |
| 558 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 317 инв. №30298, на опасном производственном объекте: «Система промысловых трубопроводов Северо-Соленинское ГКМ», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001; АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12090-2019 | 20.11.2019 |
| 559 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 416 инв. №30298, на опасном производственном объекте: «Система промысловых трубопроводов Северо-Соленинское ГКМ», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001; АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12091-2019 | 20.11.2019 |
| 560 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 317 инв. №30298, на опасном производственном объекте: «Система промысловых трубопроводов Северо-Соленинское ГКМ», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001; АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12092-2019 | 20.11.2019 |
| 561 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 422 инв. №30279, на опасном производственном объекте: «Система промысловых трубопроводов Северо-Соленинское ГКМ», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001; АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12093-2019 | 20.11.2019 |
| 562 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 218 инв. №30156, на опасном производственном объекте: «Система промысловых трубопроводов Северо-Соленинское ГКМ», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001; АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12095-2019 | 20.11.2019 |
| 563 | ООО «ШСУ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Самоходная буровая установка ROCKET BOOMER L2D борт. № 106, инв. № 33200019443, на опасном производственном объекте: «Рудник «Скалистый» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0436, I класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12064-2019 | 20.11.2019 |
| 564 | ООО «ШСУ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вспомогательное самоходное оборудование для доставки ВМ UTIMEC 800E борт.№561, инв.№104300000145, на опасном производственном объекте: «Рудник «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0009, I класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12065-2019 | 20.11.2019 |
| 565 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аспирационная система АС-9 ЦП 7-40 №8, инв. № 30231331749, на опасном производственном объекте: «Сушильный участок Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0425, IV класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-12145-2019 | 21.11.2019 |
| 566 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | воздушно – тепловая завеса ТЗ – 7 Ц4 – 70 АС - 9, инв. № 30231331746, на опасном производственном объекте: «Сушильный участок Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0425, IV класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-12146-2019 | 21.11.2019 |
| 567 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | агрегат с кондиционером ПК-2, инв. № 30200000071, на опасном производственном объекте: «Цех электролиза (меди) Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0261, II класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002; АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-12147-2019 | 21.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------|
| 568 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вентилятор Ц4-70 № 16, ПК-9, инв. № 30231331796, на опасном производственном объекте: «Цех электролиза (меди) Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0261, II класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002; АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-12148-2019 | 21.11.2019 |
| 569 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аспирационная система АС-7 ЦП 7-40 №8, инв. № 30231331759, на опасном производственном объекте: «Сушильный участок Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0425, IV класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-12149-2019 | 21.11.2019 |
| 570 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | газоход ВТ1-0, Ø 1000 УСКП, инв. № 30240588367, на опасном производственном объекте: «Участок кислотного хозяйства Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0424, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-12150-2019 | 21.11.2019 |
| 571 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | газоход ВТ1-0 Ø 1600 УСКП, инв. № 30200001054, на опасном производственном объекте: «Участок кислотного хозяйства Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0424, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-12151-2019 | 21.11.2019 |
| 572 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Классификатор спиральный 1КСР-24 хоз.№4-1, инв.№30300011786 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12152-2019 | 21.11.2019 |
| 573 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный В-800х15 хоз.№1-6А, инв.№30300003716 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12154-2019 | 21.11.2019 |
| 574 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный В-650х28 хоз.№1-8, инв.№30300003678 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12155-2019 | 21.11.2019 |
| 575 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Шламовый насос Warman 20/18 HGY-АН-04 хоз.№34, инв.№30300167734 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12156-2019 | 21.11.2019 |
| 576 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Шламовый насос Warman 12/10 FFY-АН хоз.№4-1, инв.№30300008683 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12163-2019 | 21.11.2019 |
| 577 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Мельница шаровая МШРГУ 4,5х6,0 хоз.№4-1, инв.№30300011783 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12167-2019 | 21.11.2019 |
| 578 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Мельница шаровая МШЦ 4,5х6,0 хоз.№4-2, инв.№30300011784 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12169-2019 | 21.11.2019 |
| 579 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный В-650х12 хоз.№1-2, инв.№30300003676 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12173-2019 | 21.11.2019 |
| 580 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный В-650х12 хоз.№1-5, инв.№30300003681 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12174-2019 | 21.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------|
| 581 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Шламовый насос Warman 20/18 HGY-AH-04 хоз.№33, инв.№30300167733 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12177-2019 | 21.11.2019 |
| 582 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Шламовый насос Warman 20/18 HGY-AH-04 хоз.№32, инв.№30300014118 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12183-2019 | 21.11.2019 |
| 583 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Шламовый насос Warman 20/18 HGY-AH-04 хоз.№31, инв.№30300014031 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12185-2019 | 21.11.2019 |
| 584 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Шламовый насос Warman 8/6 EY-AH хоз.№1, инв.№30300008676 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12188-2019 | 21.11.2019 |
| 585 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Мельница шаровая МШЦ 3,2х3,8 хоз.№2-9, инв.№30300000158 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12193-2019 | 21.11.2019 |
| 586 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Мельница шаровая МШР 3,2х3,8 хоз.№2-2, инв.№30300003873 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12200-2019 | 21.11.2019 |
| 587 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Классификатор спиральный 2КСН-24 хоз.№1-5.11, инв.№30300000974 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12211-2019 | 21.11.2019 |
| 588 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Классификатор спиральный 2КСП-24 хоз.№5-4.5, инв.№30300003653 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12214-2019 | 21.11.2019 |
| 589 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аспирационная система АС-11 ЦП 7-40 №8, инв. № 30231331753, на опасном производственном объекте: «Сушильный участок Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0425, IV класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-12231-2019 | 21.11.2019 |
| 590 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ОБ-обоснование безопасности опасного производственного объекта | обоснование безопасности опасного производственного объекта: «Рудник «Маяк» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0234, I класс опасности, в части отступления от требований промышленной безопасности по установленному порядку осмотра вентиляционного ствола в составе проектной документации «Технический проект разработки Талнахского месторождения. Рудник «Маяк». Участки богатых, «медистых» и вкрапленных руд» | АО «НТЦ «Промышленная безопасность» | АЭ.16.02038.001 | 70-ОБ-12320-2019 | 22.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 591 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документацию: «Техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Рудник подземный «Таймырский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. А70-00001-0013, 14.12.2004, I класс опасности. Дооснащение системами АУПТ камер отстоя самоходного оборудования и камер хранения ГСМ (Шифр 1727-18-ИОС5) | ООО НТЦ «Комплексные решения» | АЭ.15.00298.001 | 70-ТП-12309-2019 | 22.11.2019 |
| 592 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный В-800 хоз. № 3, инв. № 063658, на опасном производственном объекте: «Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов», рег. № А70-00178-0001, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12283-2019 | 22.11.2019 |
| 593 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный УКЛС-800 хоз. № 4, инв. № 965877, на опасном производственном объекте: «Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов», рег. № А70-00178-0001, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12290-2019 | 22.11.2019 |
| 594 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный инв. № 425666, на опасном производственном объекте: «Участок остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана производства «Гисма» Завода строительных материалов и конструкций», рег. № А70-00178-0004, IV класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12293-2019 | 22.11.2019 |
| 595 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный В-800 хоз. № 2, инв. № 063660, на опасном производственном объекте: «Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов» Завода строительных материалов и конструкций», рег. № А70-00178-0001, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12294-2019 | 22.11.2019 |
| 596 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный ТК-18 хоз. № 1, инв. № 063656, на опасном производственном объекте: «Цех по производству сборного железобетона, бетонов и растворов», рег. № А70-00178-0001, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12295-2019 | 22.11.2019 |
| 597 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемная машина МК4×4 «Север» зав. № 680105 инв. № 33300012590 ствола КС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12328-2019 | 22.11.2019 |
| 598 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16856, рег. №9036-а "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-16978-2019 | 18.11.2019 |
| 599 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16797, рег. № 9038-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-16983-2019 | 18.11.2019 |
| 600 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16838, рег. № 9026-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-16985-2019 | 18.11.2019 |
| 601 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16895, рег. № 9027-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-16987-2019 | 18.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 602 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16851, рег. № 9028-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-16989-2019 | 18.11.2019 |
| 603 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16829, рег. № 9029-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-16992-2019 | 18.11.2019 |
| 604 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16862, рег. № 9030-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-16995-2019 | 18.11.2019 |
| 605 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат, работающий под давлением, "Монжюс АГ-5104/1", техн.№ Е-2, зав. №. х5246, рег. №. 1061-х, "Площадка цеха №. 41 производства ИЗК" рег. №. А66-02862-0013, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-16996-2019 | 18.11.2019 |
| 606 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон , зав. №. 16857, рег. №. 9037-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. №. А66-02862-0018 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-16998-2019 | 18.11.2019 |
| 607 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат АГ-8512, техн. №. Е-1, зав. №. х4958, рег. №.1062-х "Площадка цеха №.41 производства ИЗК" рег.№.А66-02862-0013, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17001-2019 | 18.11.2019 |
| 608 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод "Система послепусковой обработки сооружения 1, 207.01.00.04.04" рег. №6-12-41с, "Площадка цеха №41 производства "ИЗК", рег. №А66-02862-0013, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17005-2019 | 18.11.2019 |
| 609 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16903, рег. № 9032-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17009-2019 | 18.11.2019 |
| 610 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16827, рег. № 9033-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17015-2019 | 18.11.2019 |
| 611 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16814, рег. № 9034-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17017-2019 | 18.11.2019 |
| 612 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16848, рег. № 9035-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17019-2019 | 18.11.2019 |
| 613 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | баллон, зав. № 16872, рег. № 9031-а, "Склад сырьевых продуктов "Г" и "А", рег. № А66-02862-0018, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17021-2019 | 18.11.2019 |
| 614 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость стационарная АО-1, зав. №. 551, рег. №. 1148-х, "Площадка цеха №41 производства ИЗК", рег. №А66-02862-0013, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17022-2019 | 18.11.2019 |
| 615 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость ГО-1, зав. №. №545, рег. №1141-х, "Площадка цеха, № 41 производства ИЗК", рег. №.А66-02862-0013, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17024-2019 | 18.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|------------------|------------|
| 616 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость стационарная АО-2, зав. №. №550, рег. №1142-х, "Площадка цеха, № 41 производства ИЗК", рег. №.А66-02862-0013, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17026-2019 | 18.11.2019 |
| 617 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение Красноярский химический комбинат «Енисей» | ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта | документацию «Ликвидация опасного производственного объекта «Шламонакопитель», рег. №А66-00332-0026 от 18.12.2013 г., I класс опасности, по адресу: 660004, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, д. 1, эксплуатируемого ФГУП «Производственное объединение «Красноярский химический комбинат «Енисей» (ФГУП «ПО КХК «Енисей»). Проект организации работ по сносу объектов капитального строительства. Здания 42/1, 47/2, 47/3. Объект 287 - Производство баллистических порохов. 06-2019-01-ПОР | Общество с ограниченной ответственностью «Промтехвзрыв» | АЭ.15.00305.008 | 66-ДЛ-17070-2019 | 19.11.2019 |
| 618 | Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - участок трубопровода теплосети Комсомольский от ТК-1918 сущ. до КРП по пр-кт Комсомольский. Эксплуатирующая организация: ООО «СК», | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-17079-2019 | 19.11.2019 |
| 619 | ПАО «Юнипро» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод азота от электролизной установки до IV-VI групп ресиверов, внутренний №1N2, эксплуатирующая организация - Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02841.005 АЭ.16.02361.003 АЭ.17.01855.002 АЭ.16.02845.003 | 66-ЗС-17101-2019 | 19.11.2019 |
| 620 | ПАО «Юнипро» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод азота от IV-VI групп ресиверов до газовых постов ТГ-1,2, внутренний № 2N2, эксплуатирующая организация - Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02841.005 АЭ.16.02361.003 АЭ.17.01855.002 АЭ.16.02845.003 | 66-ЗС-17102-2019 | 19.11.2019 |
| 621 | ПАО «Юнипро» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод водорода от I-III групп ресиверов до газовых постов ТГ-1,2; внутренний № 2N2, эксплуатирующая организация - филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02841.005 АЭ.16.02361.003 АЭ.17.01855.002 АЭ.16.02845.003 | 66-ЗС-17103-2019 | 19.11.2019 |
| 622 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода ТП/ТО от узла №4 планшета 6 до ГФХ, рег. №1, Участок трубопроводов теплосети, №А66-00098-0027, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00670.002 | 66-ТУ-17097-2019 | 19.11.2019 |
| 623 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода ТП/ТО от ОС до ВПСГ, рег. №1, участок трубопроводов теплосети, №А66-00098-0027, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00670.002 | 66-ТУ-17098-2019 | 19.11.2019 |
| 624 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода ТП/ТО от тит 80 до АКС, рег. №1, участок трубопроводов теплосети, №А66-00098-0027, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00670.002 | 66-ТУ-17099-2019 | 19.11.2019 |
| 625 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод «Общестанционный коллектор собственных нужд 32 ата» рег.№422-п, «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002, | ООО «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 АЭ.17.02251.001 | 66-ТУ-17106-2019 | 20.11.2019 |
| 626 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – пароперегреватель ПП-125 зав.№20644 рег.№6726-а энергоблока ст.№2, «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002, | ООО «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 | 66-ТУ-17109-2019 | 20.11.2019 |
| 627 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – пароперегреватель ПП-125 зав.№21176 рег.№7101-а энергоблока ст.№6, «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002, | ООО «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 | 66-ТУ-17110-2019 | 20.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 628 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подогреватель низкого давления ПН-250-4 (ПНД-1) зав.№7429 рег.№61см энергоблока ст.№6, «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002, | ООО «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 | 66-ТУ-17114-2019 | 20.11.2019 |
| 629 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – паропреобразователь П-485 зав.№20645 рег.№6728-а энергоблока ст.№5, «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002, | ООО «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 | 66-ТУ-17116-2019 | 20.11.2019 |
| 630 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – пароперегреватель ПП-125 рег.№6713-а энергоблока ст.№5, «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002, | ООО «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 | 66-ТУ-17117-2019 | 20.11.2019 |
| 631 | АО «АНПЗ ВНК» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной РВС – 20000 м3, тех. № Р-20, эксплуатируемый на ОПО «База товарно-сырьевая (с насосными станциями и наливными эстакадами)» (П класс опасности, рег.№А-66-00098-0005), | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «СИНКО» | АЭ.16.00950.006 АЭ.16.01930.003 | 66-ЗС-17123-2019 | 20.11.2019 |
| 632 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | адсорбер А-4/2, зав. №218-226, рег. №274-х, «Площадка центральной воздушной компрессорной», рег. № А66-00098-0010, | АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-17130-2019 | 20.11.2019 |
| 633 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник 200-Е-1, зав. №206127-1, рег. №335-х, «Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029, | АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-17133-2019 | 20.11.2019 |
| 634 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник 200-Е-2, зав. №206128-1, рег. №338-х, «Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029 | АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-17135-2019 | 20.11.2019 |
| 635 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник 100-Е-20, зав. №430, рег. №309-х, «Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029, | АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-17143-2019 | 20.11.2019 |
| 636 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | колонна 100-Т-1, зав. №12300, рег. №343-х, Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029, | АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-17148-2019 | 20.11.2019 |
| 637 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | колонна 200-Т-1, зав. №12292, рег. №342-х,«Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029, | АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-17151-2019 | 20.11.2019 |
| 638 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат 100-V-27, зав. №2016228-7, рег. №658-а, «Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029, | АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-17154-2019 | 20.11.2019 |
| 639 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник поз. Т-3, зав. № 87-3648/2, рег. № 317а, «Площадка парка сжиженных газов с наливной эстакадой», рег. № А66-00098-0008, Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», цех № 17, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17158-2019 | 20.11.2019 |
| 640 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость поз. Е-36, зав. № 35223, рег. № 455-х, «Площадка парка сжиженных газов с наливной эстакадой», рег. № А66-00098-0008, Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», цех № 17, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17160-2019 | 20.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 641 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость поз. Е-35, зав. № 39094, рег. № 454-х, «Площадка парка сжиженных газов с наливной эстакадой», рег. № А66-00098-0008, Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», цех № 17, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17162-2019 | 20.11.2019 |
| 642 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость поз. Е-37, зав. № 36429, рег. № 456-х, «Площадка парка сжиженных газов с наливной эстакадой», рег. № А66-00098-0008, Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», цех № 17, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17163-2019 | 20.11.2019 |
| 643 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | каплеотбойник поз. К-2А, зав. № 1423, рег. № 450а, «Площадка парка сжиженных газов с наливной эстакадой», рег. № А66-00098-0008, Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», цех № 17, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17165-2019 | 20.11.2019 |
| 644 | Общество с ограниченной ответственностью Управление механизации «Сибтехмонтаж» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран гусеничный СКГ 401, уч. № 17243-кр, зав. № 21 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт» | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-17174-2019 | 20.11.2019 |
| 645 | Общество с ограниченной ответственностью «Тепло» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети от тепловой камеры ТК6-1-2 до жилого дома №77Б по ул. Арбузова, г.Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-17189-2019 | 21.11.2019 |
| 646 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети кварталов № 9-11, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17207-2019 | 21.11.2019 |
| 647 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети кварталов № 22-23, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17209-2019 | 21.11.2019 |
| 648 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети кварталов № 14-15, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17210-2019 | 21.11.2019 |
| 649 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети очистные сооружения с насосной станцией подкачки №8, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17211-2019 | 21.11.2019 |
| 650 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети квартала № 20А, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17212-2019 | 21.11.2019 |
| 651 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети жилой застройки квартал № 8Б,9А,13Б поселок Октябрьский, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17214-2019 | 21.11.2019 |
| 652 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети п. Октябрьский, кварталы №№ 5А,12, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17221-2019 | 21.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 653 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети квартала № 20, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17223-2019 | 21.11.2019 |
| 654 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети п.Орловка, ул.Орловская, ул.Сибирская, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17224-2019 | 21.11.2019 |
| 655 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети квартала № 4, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17226-2019 | 21.11.2019 |
| 656 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети квартала № 3, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17229-2019 | 21.11.2019 |
| 657 | Муниципальное унитарное предприятие тепловых сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети от ГРЭС-2 до ТП-1, «Участок трубопроводов теплосети» рег. № А-66-00057-0011 | ООО "ТехЭксперт" | АЭ.1601085.007 | 66-ТУ-17231-2019 | 21.11.2019 |
| 658 | Общество с ограниченной ответственностью «Ледник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный КБ-572Б, зав. № 842, рег. № ---- | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17249-2019 | 21.11.2019 |
| 659 | Общество с ограниченной ответственностью «Ледник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой ККС-10, зав. № 4220, рег. № 24349-кр | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17253-2019 | 21.11.2019 |
| 660 | АО «Полус Красноярск» | ДК-документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию "Консервация опасного производственного объекта «Консервация опасного производственного объекта карьера по добыче рудного золота «Титимухта» АО «Полус Красноярск», Рег. № А66-00394-0054 от 12.11.2008, III класс опасности. П-937/09-14-ТП, | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» | АЭ.16.01706.006 | 66-ДК-17256-2019 | 21.11.2019 |
| 661 | Общество с ограниченной ответственностью «ВОСТОК ГРУПП» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный БКСМ 7-5Г, рег. № ---, зав. № 1351 | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17255-2019 | 21.11.2019 |
| 662 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | паропровод рег. № 1225-п, находящегося в эксплуатации в котельной станции Саянская Абаканского территориального участка Красноярской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению ОАО «РЖД», | Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭксперт» | АЭ.17.04734.001 | 66-ТУ-17258-2019 | 21.11.2019 |
| 663 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котел паровой Е-0,1-9Р-3, зав. № 3492, рег. № 8283-к, находящийся в эксплуатации в котельной станции Ужур Абаканского территориального участка Красноярской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению ОАО «РЖД» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭксперт» | АЭ.17.04734.001 | 66-ТУ-17261-2019 | 21.11.2019 |
| 664 | ООО «Красноярский цемент» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класс опасности: Карьер известняка "Черный мыс" А66-02316-0008 - карьерный самосвал БелАЗ 7540В, зав.№УЗВ7540ВН70023544, гар.№11, 2007 года изготовления | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.003 | 66-ТУ-17284-2019 | 22.11.2019 |
| 665 | ООО «Красноярский цемент» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класс опасности: Карьер известняка "Черный мыс" А66-02316-0008 - карьерный самосвал БелАЗ 7540В, зав.№УЗВ7540ВР70023548, гар.№10, 2007 года изготовления | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.003 | 66-ТУ-17287-2019 | 22.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|------------------|------------|
| 666 | ООО «Красноярский цемент» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класс опасности: Карьер известняка "Черный мыс" А66-02316-0008 - карьерный самосвал БелАЗ 7540В, зав.№УЗВ7540ВА80024336, гар.№10, 2008 года изготовления | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.003 | 66-ТУ-17289-2019 | 22.11.2019 |
| 667 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический регистрационный № 26311кр, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка реакторного завода», регистрационный № P01-00074-0027, класс опасности – IV | ЗАО НПКЦ «Энергия» | АЭ.17.04200.002 | 66-ТУ-17296-2019 | 22.11.2019 |
| 668 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический регистрационный № 26312кр, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка реакторного завода», регистрационный № P01-00074-0027, класс опасности – IV | ЗАО НПКЦ «Энергия» | АЭ.17.04200.002 | 66-ТУ-17302-2019 | 22.11.2019 |
| 669 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический регистрационный № 26316кр, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка изотопно-химического завода», регистрационный № P01-00074-0028, класс опасности – IV | ЗАО НПКЦ «Энергия» | АЭ.17.04200.002 | 66-ТУ-17306-2019 | 22.11.2019 |
| 670 | АО «КрЭВРЗ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – мостовой кран инв.№719, зав.№55746, рег.№24594кр, отработавший нормативный срок службы, применяемый на опасном производственном объекте АО «КрЭВРЗ» - площадка растворобетонного узла (рег.№А66-03037-0012, IV класс опасности), | ООО «Сибирская экспертная компания» | АЭ.16.01241.001 | 66-ТУ-17310-2019 | 22.11.2019 |
| 671 | АО «Поллюс Красноярск» | ДК-документация на консервацию опасного производственного объекта | на документацию на консервацию опасного производственного объекта «Консервация опасного производственного объекта карьера по добыче рудного золота «Титимухта» АО «Поллюс Красноярск», рег. № А66-00394-0054 от 12.11.2008, III класс опасности. П-937/09-14-ТП, | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» | АЭ.16.01706.006 | 66-ДК-17325-2019 | 22.11.2019 |
| 672 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «Танк хлора поз. 1.4, рег. № 27185 «б», применяемое на опасном производственном объекте Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ТУ-17320-2019 | 22.11.2019 |
| 673 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сосуд, работающий под давлением ниже 0,07 МПа (под налив) – Бак приготовления щелочи №4, рег. №138018а | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001 | 67-ТУ-17314-2019 | 22.11.2019 |
| 674 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сосуд, работающий под давлением ниже 0,07 МПа (под налив) – Бак приготовления щелочи №1, рег. №138015а | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001 | 67-ТУ-17313-2019 | 22.11.2019 |
| 675 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сосуд, работающий под давлением ниже 0,07 МПа (под налив) – Бак-отстойник охлаждения каустика поз. 21(1), рег. №Б4-13 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001 | 67-ТУ-17311-2019 | 22.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 676 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Маслоотделитель азота (после бака продувок), зав.№ б/н, поз. 84, рег.№ 241», цех 12/44, объект 1199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17308-2019 | 22.11.2019 |
| 677 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Влагоотделитель, зав.№ 720, поз. 12/1, рег.№ 1490», цех 12/44, объект 1489, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17307-2019 | 22.11.2019 |
| 678 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Маслохолодильник, зав.№ б/н, поз. 8/2, рег.№ 1125», цех 12/44, объект 1740, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17304-2019 | 22.11.2019 |
| 679 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Теплообменник ожежитель, зав.№ 178, поз. А3/2, рег.№ 1538-Т», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17303-2019 | 22.11.2019 |
| 680 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Теплообменник азотный, зав.№ 42, поз. А4/2, рег.№ 1550-Т», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17301-2019 | 22.11.2019 |
| 681 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Холодильник I ступени, зав.№ 410, поз. 6/3, рег.№ 1569», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17300-2019 | 22.11.2019 |
| 682 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 20НА-22х3, поз 4-II место расположения «Склад ГСМ, Иркутская область, г. Братск», рег. № А19-07153-0045 от 17.06.2009г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» филиал, АО «Группа «Илим» в г. Братске, склад ГСМ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17299-2019 | 22.11.2019 |
| 683 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Холодильник IV ступени, зав.№ 2857, поз. 31/2, рег.№ 581», цех 12/44, объект 1199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17298-2019 | 22.11.2019 |
| 684 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Расширительный циклон (верхний) в/к №1, зав. № 6-1609, рег. № 28351 место расположения «Площадка производства целлюлозы № 1, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0007 от 26.07.2007г., III класс опасности Иркутская область, г. Братск, П 27 01 09 01, П 27 01 10 01 Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПК, ВПЦ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17297-2019 | 22.11.2019 |
| 685 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Холодильник, зав.№ б/н, поз. X-8а, рег.№ 1235», цех 12/44, объект 408, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17295-2019 | 22.11.2019 |
| 686 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Дополнительный циклон поз. № 2, зав. № 117-3, рег. № 28334 место расположения «Площадка производства целлюлозы № 1, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0007 от 26.07.2007г., III класс опасности Иркутская область, г. Братск, П 27 01 09 01, П 27 01 10 01 Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПК, ВПЦ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17294-2019 | 22.11.2019 |
| 687 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак аммиака водного технического поз. № 1, зав. № б/н, рег. № 138022а место расположения «Площадка производства целлюлозы № 1, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0007 от 26.07.2007г., III класс опасности Иркутская область, г. Братск, П 27 01 09 01, П 27 01 10 01 Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПВИИК, ЦВП, ХВО-1 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17293-2019 | 22.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 688 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Воздухоборник, зав.№ 235-107, поз. 1/1, рег.№ 11306», цех 12/44, объект 1721, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17292-2019 | 22.11.2019 |
| 689 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос АСЦЛ 20-24 поз.№ 1, зав. № 52708 место расположения «Склад ГСМ, Иркутская область, г. Братск», рег. № А19-07153-0045 от 17.06.2009г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» филиал, АО «Группа «Илим» в г. Братске, склад ГСМ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17291-2019 | 22.11.2019 |
| 690 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | каплеотделитель поз. 6 зав. № н/у, рег.№ б/н место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6, АО «АЗКиОС», ИЦ, объект 445, МУ-7, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17283-2019 | 22.11.2019 |
| 691 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сепаратор поз. 5 зав. № н/у, рег.№ б/н место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6, АО «АЗКиОС», ИЦ, объект 445, МУ-7 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17282-2019 | 22.11.2019 |
| 692 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор поз. 3 зав. № н/у, рег.№ б/н место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6, АО «АЗКиОС», ИЦ, объект 445, МУ-7, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17281-2019 | 22.11.2019 |
| 693 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость поз. Е-68/3 зав. № 9168, рег. № б/н место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, кварталы 8,17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1928к, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17280-2019 | 22.11.2019 |
| 694 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод насыщенного пара рег.№17832, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-17279-2019 | 22.11.2019 |
| 695 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник поз. Т-115/2 зав. № 115, рег. № 1998-Т место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17277-2019 | 22.11.2019 |
| 696 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сепаратор Е-30А зав. № 427, рег. № 27882, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 43н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 1571 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17275-2019 | 22.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|------------------|------------|
| 697 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ёмкость Е-40 зав. № 954, рег. № 29645, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 43н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 1571 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17274-2019 | 22.11.2019 |
| 698 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ёмкость Е-203/1 зав. № 2128, рег. № 22003, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 43н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 1571 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17272-2019 | 22.11.2019 |
| 699 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Водяной конденсатор-холодильник Х-201 зав. № 713, рег. № 29488, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 43н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 1571 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17271-2019 | 22.11.2019 |
| 700 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Адсорбер К-3, зав. № 218-128, рег. № 12347, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 72/4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17269-2019 | 22.11.2019 |
| 701 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 97, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех № 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003, | 67-ТУ-17267-2019 | 22.11.2019 |
| 702 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 4890, схема 676, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003, АЭ.16.00202.003, АЭ.17.00237.002 | 67-ТУ-17265-2019 | 22.11.2019 |
| 703 | Общество с ограниченной ответственностью «СДС-Строй» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода горячей воды Общества с ограниченной ответственностью «СДС-Строй», от границы участка (кадастровый № 38:36:000029:14701) до ввода в здание Центра по хоккею с мячом и конькобежным видам спорта с искусственным льдом в г. Иркутске, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, Академгородок (класс опасности III), | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 АЭ.18.05496.001 | 67-ТУ-17254-2019 | 21.11.2019 |
| 704 | Общество с ограниченной ответственностью «Аккумуляторные Технологии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «Ёмкость для серной кислоты инвентарный № АБ-14/22» применяемое на опасном производственном объекте «Склад сырьевой серной кислоты», рег. номер А67-02544-0004 (класс опасности - III) ООО «Аккумуляторные технологии» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.02856.001 | 67-ТУ-17251-2019 | 21.11.2019 |
| 705 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость серной кислоты, поз.5(1) до начала применения на опасном производственном объекте «Площадка участка производства (Производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТГ)», рег. номер А67-00450-0001 (класс опасности - I) АО «Саянскхимпласт», | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-17248-2019 | 21.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| 706 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Лебёдка скреперная 55ЛС 2СМА (зав. №125) | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17245-2019 | 21.11.2019 |
| 707 | Общество с ограниченной ответственностью «ПолимерСпецСтрой» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода горячей воды ООО «ПолимерСпецСтрой» от ТК-11д-2-4-4 до объекта: «Строительство тепловой сети к административному зданию с подземной автостоянкой по адресу: г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта», (класс опасности IV). | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001 | 67-ТУ-17242-2019 | 21.11.2019 |
| 708 | Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная компания "АТЛАНТ"» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода горячей воды ООО «ФСК «Атлант» от ТК-93-10-15-6-2суц. до жилых домов по адресу г.Иркутск, е улица Пушкина, 1 очередь строительства (38.36.000033:37082). (класс опасности III). | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001 | 67-ТУ-17241-2019 | 21.11.2019 |
| 709 | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Иркутск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | устьевое оборудование эксплуатационной скважины № 102.1 (Инв. №371303) место расположения: «Фонд скважин Ковыктинского газоконденсатного месторождения» рег. № А67-02379-0003 от 15.07.2011, IV класс опасности, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.01689.001 | 67-ТУ-17240-2019 | 21.11.2019 |
| 710 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «коллектор пара 1,2 ата 2 очереди, регистрационный № 11195», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса участка №1 ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0012 (класс опасности - III), | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 | 67-ТУ-17238-2019 | 21.11.2019 |
| 711 | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Иркутск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на оборудование устья ОККЗ-35-168×245×324×426 зав. № 25-02 разведочной скважины № 58 (инв. № 371331) место расположения: «Фонд скважин Ковыктинского газоконденсатного месторождения» рег. № А67-02379-0003 от 15.07.2011, IV класс опасности, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.01689.001 | 67-ТУ-17237-2019 | 21.11.2019 |
| 712 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Фильтр после азотных компрессоров линия азота 5,5 кгс/см2 №2, зав.№ 16-961, поз. 33/2, рег.№ 558», цех 12/44, объект 1199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17236-2019 | 21.11.2019 |
| 713 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство -Трубопровод гидразингидрата рег. № ХВО-4, цеха ХВО КТЦ-ТИ | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001 , АЭ.17.04320.001 | 67-ТУ-17218-2019 | 21.11.2019 |
| 714 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство -Трубопровод аммиака водного технического рег.№ ХВО-2, цеха ХВО КТЦ-ТИ | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001 , АЭ.17.04320.001 | 67-ТУ-17216-2019 | 21.11.2019 |
| 715 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство ОПО № А67-00330, дата выдачи 25 июня 2019 г., наименование объекта «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11», рег. номер А67-00330-0031, дата рег. 06.02.2001, III класс опасности).Воздушный ресивер № 1 рег. № 28777 зав. № 2002.265 к-т 108, | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.001 | 67-ТУ-17208-2019 | 21.11.2019 |
| 716 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подогреватель сетевой воды ПСВ-500-14-23 ст-12311/В зав. № 4835 рег. № 3732 ст. № 3, установленный на площадке цеха районная Галачинская котельная (ТЭЦ – 6) (рег. № А67-00330-0150) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02425.002 АЭ.17.04733.001 | 67-ТУ-17206-2019 | 21.11.2019 |
| 717 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Паропровод острого пара от котла № 2 рег. № 4658, установленный на площадке главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6 (рег. № А67-00330-0147) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001 | 67-ТУ-17205-2019 | 21.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 718 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подогреватель сетевой воды ПСВ-500-14-23 ст-12311/В зав. № 5565 рег. № 3731 ст. № 4, установленный на площадке цеха районная Галачинская котельная (ТЭЦ-6) рег. № А67-00330-0150 ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС, | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02425.002 АЭ.17.04733.001 | 67-ТУ-17204-2019 | 21.11.2019 |
| 719 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Паропровод к/а № 2 рег. № 4593, установленный на площадке главного корпуса ТЭЦ-16 (рег. № А67-00330-0045) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-16 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02425.002 АЭ.17.04733.001 | 67-ТУ-17203-2019 | 21.11.2019 |
| 720 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Лебёдка скреперная 55ЛС 2СМА (зав. №124) | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17202-2019 | 21.11.2019 |
| 721 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | деаэрактор 6 ата зав. №№ 770, 1548 рег. № 25803 ст. № 6, установленный на площадке главного корпуса ТЭЦ-6 (рег. № А67-00330-0001) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6, | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02425.002 АЭ.17.04733.001 | 67-ТУ-17201-2019 | 21.11.2019 |
| 722 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Лебёдка скреперная 55ЛС 2СМА (зав. № 44) до начала применения на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей «Витим»: | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская проектная экспертная компания» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17200-2019 | 21.11.2019 |
| 723 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Холодильник, зав.№ б/н, поз. Т-59, рег.№ 1799», цех 135/136, объект 1675, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17199-2019 | 21.11.2019 |
| 724 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Ректификационная колонна, зав.№ 433, поз. К-11, рег.№ 27978-А», цех 135/136, объект 1675, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17198-2019 | 21.11.2019 |
| 725 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – Лебёдка скреперная 55ЛС 2СМА (зав. №121) до начала эксплуатации на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей «Витим»:, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская проектная экспертная компания» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17197-2019 | 21.11.2019 |
| 726 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Ректификационная колонна, зав.№ 989, поз. К-1, рег.№ 21866», цех 135/136, объект 1675, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17196-2019 | 21.11.2019 |
| 727 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Фильтр после азотных компрессоров линия азота 5,5 кгс/см2 №1, зав.№ 16-961, поз. 33/1, рег.№ 559», цех 12/44, объект 1199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17194-2019 | 21.11.2019 |
| 728 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Колонна нижняя, зав.№ 3, поз. А7/2, рег.№ 1543-К», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17192-2019 | 21.11.2019 |
| 729 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Воздухоподогреватель, зав.№ 219-205, поз. 4, рег.№ 1635», цех 12/44, объект 1489, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17191-2019 | 21.11.2019 |
| 730 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Влагоотделитель, зав.№ 719, поз. 12/3, рег.№ 1489», цех 12/44, объект 1489, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17188-2019 | 21.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|------------------------------------|--|------------|
| 731 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Емкость, зав.№ 961, поз. Е-2, рег.№ 29547», цех 20/23-71, объект 1632, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17187-2019 | 21.11.2019 |
| 732 | Общество с ограниченной ответственностью «Интер» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный передвижной КБ-405-1А, зав.№2850, рег.№26887 | Общество с ограниченной ответственностью «Региональный инженерно-консультативный центр «Кран-Парк» | АЭ.16.03043.001 | 67-ТУ-17185-2019 | 21.11.2019 |
| 733 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Светлый» (Участок сети от камеры № ТК-4Е-2 до ж/д по ул. Рабочего Штаба, д. 1/8) Участок трубопроводов теплосети (ул. Ангарская, ул. Рабочего Штаба) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-17183-2019 исключено 11.03.2021 по решению суда | 21.11.2019 |
| 734 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Светлый» (Участок сети от камеры № ТК-4Е-4 до ж/д по ул. Рабочего Штаба, ул. Ангарская, ул. Рабочего Штаба) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-17182-2019 | 21.11.2019 |
| 735 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Светлый» (Участок сети от камеры № ТК-4Е до камеры № ТК-4Е-4) Участок трубопроводов теплосети (ул. Ангарская, ул. Рабочего Штаба), | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-17180-2019 | 21.11.2019 |
| 736 | Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная Энергоремонтная фирма» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод ЖК «Новый город 7» (Участок сети от камеры № ТК-35Д-5-12 до жилых домов), Участок трубопроводов теплосети (ул. Дыбовского) | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04215.001 | 67-ТУ-17178-2019 | 21.11.2019 |
| 737 | Индивидуальный предприниматель Аверенский Сергей Валентинович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на установку заправки сжиженным газом автотранспортных средств УЗСГ-01, заводской №8402, применяемое на опасном производственном объекте «Станция газозаправочная (автомобильная) Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Иркутск, город Иркутск, улица Старокузьминская, 60» рег. номер А67-01932-0026 (класс опасности – III), | Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности» | АЭ.16.02193.002 | 67-ТУ-17161-2019 | 20.11.2019 |
| 738 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на резервуар хранения ЛВЖ № 22 (бензин) опасного производственного объекта «Склад ГСМ, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0045 от 17.06.2009 г. ДУЦП, СУ ГСМ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.01380.002 | 67-ТУ-17157-2019 | 20.11.2019 |
| 739 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на резервуар хранения ЛВЖ №3 (бензин) опасного производственного объекта «Склад ГСМ, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0045 от 17.06.2009 г. ДУЦП, СУ ГСМ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.01380.002 | 67-ТУ-17155-2019 | 20.11.2019 |
| 740 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на резервуар хранения ЛВЖ № 21 (бензин) опасного производственного объекта «Склад ГСМ, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0045 от 17.06.2009 г. ДУЦП, СУ ГСМ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.01380.002 | 67-ТУ-17152-2019 | 20.11.2019 |
| 741 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на резервуар хранения ЛВЖ №5 (бензин) опасного производственного объекта «Склад ГСМ, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0045 от 17.06.2009 г. ДУЦП, СУ ГСМ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.01380.002 | 67-ТУ-17149-2019 | 20.11.2019 |
| 742 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на Трубопровод уравнительный по пару деаэраторов №№ 2, 3, рег. № 4481», принадлежащий: ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК на ОПО «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» (рег. № А67-00330-0072) | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003 АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-17146-2019 | 20.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 743 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Всасывающий трубопровод конденсата бойлеров промплощадки II очереди, рег. № 4466», принадлежащий: ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК на ОПО «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» (рег. № А67-00330-0072) | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003 АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-17144-2019 | 20.11.2019 |
| 744 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод отбора пара в ПНД-3 т/а ст. № 5 Т-100/120-130, рег. № 9105», принадлежащий: ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК на ОПО «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» (рег. № А67-00330-0072) | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003 АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-17141-2019 | 20.11.2019 |
| 745 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод отбора пара в ПНД-4 т/а ст. № 5 Т-100/120-130, рег. № 9107», принадлежащий: ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК на ОПО «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» (рег. № А67-00330-0072) | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003 АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-17140-2019 | 20.11.2019 |
| 746 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод конденсата из ППТС-1 на РДНД-2, рег. № 4463», принадлежащий: ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК на ОПО «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» (рег. № А67-00330-0072) | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003 АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-17138-2019 | 20.11.2019 |
| 747 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЭМ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоподъемник гидравлический ВС-22-02, зав№101, рег № не присвоен, | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.01520.001 | 67-ТУ-17137-2019 | 20.11.2019 |
| 748 | Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-строительное специализированное управление» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой автомобильный КС-3579 зав. № 696 рег. № 26755, | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.01520.001 | 67-ТУ-17136-2019 | 20.11.2019 |
| 749 | Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-строительное специализированное управление» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой самоходный КС-5479 зав. № 78 рег. № 26758, | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.01520.001 | 67-ТУ-17134-2019 | 20.11.2019 |
| 750 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | бак хранения концентрированной щелочи поз. 3, зав. № б/н, рег. № 138038а место расположения «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007г., III класс опасности Иркутская область, г. Братск, юго-восточное жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг», Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПВИИК, ЦВП, ХВО-2, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17127-2019 | 20.11.2019 |
| 751 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Отпарная колонна поз. К-9 зав. № 3203, рег. № 24466 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17125-2019 | 20.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| 752 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Газосепаратор поз. Е-31, зав. № 202, рег. № 39 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17122-2019 | 20.11.2019 |
| 753 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Гидравлик поз. Е-33 зав. № 128, рег. № 1155 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17120-2019 | 20.11.2019 |
| 754 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вакуум-испаритель (Сепаратор) поз. Е-77 зав. № 3247, рег. № 12264 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17118-2019 | 20.11.2019 |
| 755 | Открытое акционерное общество «Железнодорожник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | крана на железнодорожном ходу КЖДЭ-25 зав. № 226 рег. № 6357 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы» | АЭ.16.02937.001 | 67-ТУ-17113-2019 | 20.11.2019 |
| 756 | Общество с ограниченной ответственностью «БРАТСКИЙ РЕМОНТНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | крана козлового специального КСК-30-42В зав. № 680 рег. № 8915 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы» | АЭ.16.02937.001 | 67-ТУ-17107-2019 | 20.11.2019 |
| 757 | Общество с ограниченной ответственностью «БРАТСКИЙ РЕМОНТНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | крана мостового электрического литейного зав. № 60524 рег. № 7961, | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизы» | АЭ.16.02937.001 | 67-ТУ-17105-2019 | 20.11.2019 |
| 758 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Лебёдка скреперная 55ЛС 2СМА (зав. № 551) эксплуатируемое на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей «Витим»: | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская проектная экспертная компания» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17100-2019 | 19.11.2019 |
| 759 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Лебёдка скреперная 55ЛС 2СМА (зав. № 553) эксплуатируемое на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей «Витим»: | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская проектная экспертная компания» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17096-2019 | 19.11.2019 |
| 760 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. EX-1303С, рег. № 35-ИЭ-40, зав. № 92-0693 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-17093-2019 | 19.11.2019 |
| 761 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Холодильник I ступени, зав.№ 9, поз. ГК-1, рег.№ 796», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17091-2019 | 19.11.2019 |
| 762 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Буферная емкость I ступени, зав.№ 57-00, поз. 77/10, рег.№ 1243», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17090-2019 | 19.11.2019 |
| 763 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Холодильник III ступени, зав.№ 869, поз. 10/4, рег.№ 412», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17088-2019 | 19.11.2019 |
| 764 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Бак аварийных продувок, зав.№ 9, поз. КГ-1, рег.№ 13946», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17086-2019 | 19.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| 765 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Продувочная емкость, зав.№ 20436, поз. Е-5/3, рег.№ 1123», цех 135/136, объект 1691, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17081-2019 | 19.11.2019 |
| 766 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Маслоотделитель 3 ступени, зав.№ 61947, поз. ГК-3, рег.№ 13802», цех 135/136, объект 1691, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17080-2019 | 19.11.2019 |
| 767 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Ресивер воздуха КИП, зав.№ 28813, поз. Е-19, рег.№ 22437», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17077-2019 | 19.11.2019 |
| 768 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Теплообменник, зав.№ 11547, поз. Т-12/1, рег.№ 11315», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17076-2019 | 19.11.2019 |
| 769 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Абсорбер, зав.№ 74168-2, поз. К-2, рег.№ 27923-А», цех 135/136, объект 1692, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17075-2019 | 19.11.2019 |
| 770 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Теплообменник, зав.№ 11545, поз. Т-12/2, рег.№ 29392-А», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17074-2019 | 19.11.2019 |
| 771 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран мостовой электрический зав. № б/н, рег.№ 23349, ПНХ, цех 19/47, уст. 46, об. 80, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.17.00667.001 | 67-ТУ-17072-2019 | 19.11.2019 |
| 772 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран мостовой электрический зав. № 80, рег.№ 23117, ПНХ, цех 12/44, уст. 44, об. 1721, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.17.00667.001 | 67-ТУ-17071-2019 | 19.11.2019 |
| 773 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Дренажная емкость, зав.№ 496, поз. Е-9, рег.№ 22108», цех 135/136, объект 1674, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17069-2019 | 19.11.2019 |
| 774 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран мостовой электрический зав. № 2467, рег.№ 23351, ПНХ, цех 19/47, уст. 46, об. 80, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.17.00667.001 | 67-ТУ-17068-2019 | 19.11.2019 |
| 775 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Маслоотделитель 3 ступени, зав.№ 10, поз. ГК-3, рег.№ 811», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001, | 67-ТУ-17067-2019 | 19.11.2019 |
| 776 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран мостовой электрический зав. № б/н, рег.№ 26276, БГЭ, ЦКРЭ, об. 2006, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.17.00667.001 | 67-ТУ-17066-2019 | 19.11.2019 |
| 777 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Колонна верхняя, зав.№ 3, поз. А9/2, рег.№ 1544-К», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-17065-2019 | 19.11.2019 |
| 778 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Абсорбционная колонна, зав.№ 1003, поз. А-200а, рег.№ 134», цех 20/23-71, объект 1606, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-17064-2019 | 19.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 779 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран мостовой электрический зав. № 1042, рег.№ 26277, БГЭ, ЦКРЭ, об. 1981, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.17.00667.001 | 67-ТУ-17063-2019 | 19.11.2019 |
| 780 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран мостовой электрический зав. № 1043, рег.№ 26278, БГЭ, ЦКРЭ, об. 1981, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.17.00667.001 | 67-ТУ-17062-2019 | 19.11.2019 |
| 781 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Абсорбционная колонна, зав.№ 1180, поз. А-200, рег.№ 133», цех 20/23-71, объект 1606, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-17061-2019 | 19.11.2019 |
| 782 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран мостовой электрический зав. № 15574, рег.№ 11132, ПНХ, цех 86/57, уст. 57/133, об. 915, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.17.00667.001 | 67-ТУ-17060-2019 | 19.11.2019 |
| 783 | Акционерное общество «Сосновгео» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – «Самосвал МА3 551 6Х5-480-050, № Y3M5516X5G0000221 до начала применения на опасном производственном объекте карьер по добыче строительного камня на участке Мотский 2»ОПО А67-00303-0023от 20.11.2013, карьер по добыче строительного камня на участке Мотский -10 А67-00303-0025 от 11.01.2016 АО «Сосновгео», | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17055-2019 | 18.11.2019 |
| 784 | Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-строительное специализированное управление» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Крана на специальном шасси КС-6476, зав.№241, рег.№26760 | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.01520.001 | 67-ТУ-17052-2019 | 18.11.2019 |
| 785 | Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-строительное специализированное управление» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран на специальном шасси КС-6476, зав.№070, рег.№ 26759 | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.01520.001 | 67-ТУ-17051-2019 | 18.11.2019 |
| 786 | Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-строительное специализированное управление» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран на специальном шасси КС-6473, зав.№80, рег.№26753 | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.01520.001 | 67-ТУ-17050-2019 | 18.11.2019 |
| 787 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник поз. Т-30, зав. № 1, рег. № 196-В место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17048-2019 | 18.11.2019 |
| 788 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник Т-73, зав. № 627, рег. № 12322 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17047-2019 | 18.11.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 800 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вакуумная колонна поз. К-13 зав. № 3384, рег. № 23 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17016-2019 | 18.11.2019 |
| 801 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Насос центробежный 2Х-6К поз. Н-12, зав. № 114, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 86/57, об. 350 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-17014-2019 | 18.11.2019 |
| 802 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Холодильник II ступени, зав.№ 492, поз. 7/4, рег.№ 411», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17013-2019 | 18.11.2019 |
| 803 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Насос центробежный ХЕ-80/50 поз. Н-2, зав.№Х53, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПУ, цех 2, об. 60/3 Б | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-17011-2019 | 18.11.2019 |
| 804 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Холодильник I ступени, зав.№ 626, поз. 5/4, рег.№ 410», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17010-2019 | 18.11.2019 |
| 805 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Насос центробежный ХЕ-80/50 поз. Н-4, зав. №С17, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПУ, цех 2, об. 60/3Б, | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-17008-2019 | 18.11.2019 |
| 806 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Компрессор поршневой 2УП поз. 3№3, зав. №74, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 12/44, об. 408 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-17006-2019 | 18.11.2019 |
| 807 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Компрессор поршневой 5Г-14/320 поз. ГК-3, зав.№10, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1670 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-17003-2019 | 18.11.2019 |
| 808 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Ресивер сдувок 3ех атм., зав.№ 161, поз. Р-155, рег.№ 1184», цех 20/23-71, объект 1606, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17002-2019 | 18.11.2019 |
| 809 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Гидроприводной насос поз. ГПН-10, зав.№ б/н, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 115 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-17000-2019 | 18.11.2019 |
| 810 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Маслоотделитель 3 ступени, зав.№ 9, поз. ГК-1, рег.№ 798», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16999-2019 | 18.11.2019 |
| 811 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Аккумулятор азота, рег.№6220, поз. 24/2, зав.№ 7/1006/36, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 12/44, объект 199, | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16997-2019 | 18.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|------------------|------------|
| 822 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Аккумулятор азота, рег.№6219, поз. 24/3, зав.№ 7/1006/37, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 12/44, объект 199 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16977-2019 | 18.11.2019 |
| 823 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Насос центробежный 2Х1Х10 поз. Н-14, зав. № 5084, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 86/57, об. 356, | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-16976-2019 | 18.11.2019 |
| 824 | Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость РГС-50 рег.№-22, зав. б/н | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ТУ-16972-2019 | 15.11.2019 |
| 825 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, рег. № 111-Б место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1925, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 АЭ.17.02261.002 АЭ.17.00237.002 | 67-ТУ-16970-2019 | 15.11.2019 |
| 826 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость поз. Е-108 зав. № 197, рег. № 39-Б место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1927, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-16969-2019 | 15.11.2019 |
| 827 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость поз. Е-28 зав. № 5096, рег. № 4 место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 3, строение 79 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1582, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-16968-2019 | 15.11.2019 |
| 828 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-065 место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16967-2019 | 15.11.2019 |
| 829 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-066 место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16966-2019 | 15.11.2019 |
| 830 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-064 место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16965-2019 | 15.11.2019 |
| 831 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 89-073 место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.2, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16964-2019 | 15.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 832 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-075 место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16963-2019 | 15.11.2019 |
| 833 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-075 место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16962-2019 | 15.11.2019 |
| 834 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-067 место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16961-2019 | 15.11.2019 |
| 835 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 89-069 место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.2, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16960-2019 | 15.11.2019 |
| 836 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 89-063 место расположения: «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, III класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/6 АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 445 бл.2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16958-2019 | 15.11.2019 |
| 837 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Лебёдка скреперная 55ЛС 2СМА (зав. № 552) эксплуатируемое на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей «Витим»: Участок старательской добычи золота в долине р. Вача (от руч. Алта – Тарбах до разведочной линии 85) «Острова» - открытый и подземный способ добычи (рег. № ОПО: А67-00066-0079 от 11.11.2015); Участок старательской добычи «Вача россыпь 33» - подземный способ добычи (рег. № ОПО А67-00066-0092 от 05.12.2018); Участок старательской добычи «Кудускит» - подземный способ добычи (рег. № ОПО: А67-00066-0095 от 02.08.2019); Участок старательской добычи «Вача россыпь 39» - подземный способ добычи (рег. № ОПО: А67-00066-0096 от 18.10.2019) | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская проектная экспертная компания» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-16957-2019 | 15.11.2019 |
| 838 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на трубопровод конденсата пара, рег. № 13494, применяемое на ОПО: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34. Место установки объекта: Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех 19/47, объект 78 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-16956-2019 | 15.11.2019 |
| 839 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Колонна поз. С-102А, рег. № Р107/30, зав. № 41 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, | 67-ТУ-16955-2019 | 15.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 840 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара, рег. № 13492, применяемое на опо: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34. Место установки объекта: Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех 19/47, объект 80 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания», | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-16954-2019 | 15.11.2019 |
| 841 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Испаритель поз. Е-418А3, рег. № 175ИЭ/30, зав. № 1091 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-16953-2019 | 15.11.2019 |
| 842 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод теплофикационной воды, рег. № 1-79(37), применяемое на ОПО: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 | 67-ТУ-16952-2019 | 15.11.2019 |
| 843 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 17871, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42. Место установки объекта: Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42, АО «АНХК», ПНХ, цех 20/23-71, объект 179 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-16949-2019 | 15.11.2019 |
| 844 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на трубопровод теплофикационной воды, рег. № 1-111(16), применяемое на ОПО: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности II). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район, об. 207. Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 | 67-ТУ-16947-2019 | 15.11.2019 |
| 845 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на трубопровод теплофикационной воды, рег. № 1-61(19), применяемое на ОПО : «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район, об. 207. Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 | 67-ТУ-16945-2019 | 15.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 846 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара, рег. № 106814, Применяемое ОПО «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34. Место установки объекта: Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПНХ, цех 19/47, объект 72 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-16943-2019 | 15.11.2019 |
| 847 | Акционерное общество «ИНК-ЗАПАД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Сепаратор бурового раствора СРБ-2», зав. №12, применяемое КФ АО «ССК» на опасном производственном объекте АО «ИНК-ЗАПАД» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-16942-2019 | 15.11.2019 |
| 848 | Акционерное общество «ИНК-ЗАПАД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Превентор плащечный ППГ-350×35», зав. №0713, применяемое КФ АО «ССК» на опасном производственном объекте АО «ИНК-ЗАПАД» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-16941-2019 | 15.11.2019 |
| 849 | Акционерное общество «ИНК-ЗАПАД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Превентор плащечный ППГ-350×35», зав. №0808, применяемое КФ АО «ССК» на опасном производственном объекте АО «ИНК-ЗАПАД» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-16940-2019 | 15.11.2019 |
| 850 | Акционерное общество «ИНК-ЗАПАД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Превентор кольцевой ПУ1-350×35А», зав. №1962, применяемое КФ АО «ССК» на опасном производственном объекте АО «ИНК-ЗАПАД» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-16939-2019 | 15.11.2019 |
| 851 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод конденсата пара, рег. № 12577, применяемое на ОПО: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42. Место установки объекта: Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42, АО «АНХК», ПНХ, цех 20/23-71, объект 179 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-16938-2019 | 15.11.2019 |
| 852 | Акционерное общество «ИНК-ЗАПАД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Катушка 350×35», зав. №090, применяемое КФ АО «ССК» на опасном производственном объекте АО «ИНК-ЗАПАД» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-16937-2019 | 15.11.2019 |
| 853 | Акционерное общество «ИНК-ЗАПАД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Катушка», зав. №086, применяемое КФ АО «ССК» на опасном производственном объекте АО «ИНК-ЗАПАД» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-16936-2019 | 15.11.2019 |
| 854 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – трубопровод теплофикационной воды, рег. № 20/23-2, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32. Место установки объекта: Иркутская область, г.Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32, АО «АНХК», ПНХ, цех 20/23-71, объект 802а | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-16935-2019 | 15.11.2019 |
| 855 | Акционерное общество «ИНК-ЗАПАД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Крестовина 350×35», зав. №092, применяемое КФ АО «ССК» на опасном производственном объекте АО «ИНК-ЗАПАД» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-16934-2019 | 15.11.2019 |
| 856 | Акционерное общество «ИНК-ЗАПАД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Адаптер 280×35-230×35», зав. №091, применяемое КФ АО «ССК» на опасном производственном объекте АО «ИНК-ЗАПАД» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-16933-2019 | 15.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 857 | Акционерное общество «ИНК-ЗАПАД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Станция гидропривода ГУП14М», зав. №534, применяемое КФ АО «ССК» на опасном производственном объекте АО «ИНК-ЗАПАД» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.19.05823.001, АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-16932-2019 | 15.11.2019 |
| 858 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод теплофикационной воды, рег. № 1-70(28), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район, об. 207. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 | 67-ТУ-16929-2019 | 15.11.2019 |
| 859 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод теплофикационной воды ряд И от ряда 1 до ПТС-103/1, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 | 67-ТУ-16928-2019 | 15.11.2019 |
| 860 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара, рег. № 12/44-4, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32, АО «АНХК», ПНХ, цех 12/44, объект 1199 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-16927-2019 | 15.11.2019 |
| 861 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-3 зав. № 47281, рег. № 1104, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16926-2019 | 15.11.2019 |
| 862 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод конденсата пара, рег. № 135/136-12, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», ПНХ, цех 135/136, объект 1672 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-16925-2019 | 15.11.2019 |
| 863 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-14/2 зав. № ЛК 335, рег. № 822, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16924-2019 | 15.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 864 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения поз. ВХ-14/1 зав. № 60,064, рег. № 67, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-16923-2019 | 15.11.2019 |
| 865 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2882, схема 6, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16922-2019 | 15.11.2019 |
| 866 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод промтеплофикационной воды ряд 3 до установки 70/8, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 | 67-ТУ-16921-2019 | 15.11.2019 |
| 867 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 166, схема 7, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16920-2019 | 15.11.2019 |
| 868 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 154, схема 7, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-16919-2019 | 15.11.2019 |
| 869 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», ПНХ, цех 135/136, объект 115, | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-16917-2019 | 15.11.2019 |
| 870 | Акционерное общество «Золотодобывающая компания «Лензолото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трактор Т-35.01КБР-1 заводской номер 000416, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок старательской добычи золота Б. Баллаганах» АО «ЗДК «Лензолото» (регистрационный номер ОПО А67-02961-0003 от 11.12.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16915-2019 | 15.11.2019 |
| 871 | Акционерное общество «Золотодобывающая компания «Лензолото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трактор Т-35.01КБР-1 заводской номер 000412, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок старательской добычи золота Б. Баллаганах» АО «ЗДК «Лензолото» (регистрационный номер ОПО А67-02961-0003 от 11.12.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16914-2019 | 15.11.2019 |
| 872 | Акционерное общество «Золотодобывающая компания «Лензолото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трактор Т-35.01КБР-1 заводской номер 000331, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок старательской добычи золота Б. Баллаганах» АО «ЗДК «Лензолото» (регистрационный номер ОПО А67-02961-0003 от 11.12.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16913-2019 | 15.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|-----------------|------------------|------------|
| 873 | Акционерное общество «Золотодобывающая компания «Лензолото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трактор Т-35.01КБР-1 заводской номер 000282, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок старательской добычи золота Б. Баллаганах» АО «ЗДК «Лензолото» (регистрационный номер ОПО А67-02961-0003 от 11.12.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16912-2019 | 15.11.2019 |
| 874 | Акционерное общество «Золотодобывающая компания «Лензолото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Буровой станок СБШ-250МНА32 заводской номер 891, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок старательской добычи золота Б. Баллаганах» АО «ЗДК «Лензолото» (регистрационный номер ОПО А67-02961-0003 от 11.12.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-16910-2019 | 15.11.2019 |
| 875 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка по производству целлюлозы, Иркутская обл., г. Усть – Илимск рег. № А19-07153-0093 (класс опасности – III) Документация № 405-SP-0311.1901 «Увеличение выпуска товарной продукции. Техническое перевооружение I потока. Техническое перевооружение ЦКРИ» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимск | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-17246-2019 | 21.11.2019 |
| 876 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка производства целлюлозы №1, Иркутская область, г. Братск, рег. № А19-07153-0007 класс опасности - III | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-17243-2019 | 21.11.2019 |
| 877 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | техническое перевооружение опасного производственного объекта автоматизированной системы управления технологическим процессом этиленхранилища АО «Саянскхимпласт», шифр ЭЛ-3-2018 Сведения об ОПО: Подземное хранилище газа (ГП (ЭТХ)), рег. А67-00450-0014, I класс опасности, | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный консалтинговый центр «Промтехбезопасность» | АЭ.15.00310.001 | 67-ТП-17234-2019 | 21.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|------------------|------------|
| 878 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «АЗП» «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001г.). «Цех 124/125. Объект 1925. Подача азота в топочное пространство печей пиролиза поз. F-02/А,В», шифр ЗП 7225.00.000 | Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг» | АЭ.16.01284.004 | 67-ТП-17053-2019 | 18.11.2019 |
| 879 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – «Трубопровод пара 6 ата отбельно-очистного цеха (I поток)», рег. № 13348, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17327-2019 | 22.11.2019 |
| 880 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – Трубопровод пара 15 ата варочного цеха (I п.к.) рег. № 12926, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17326-2019 | 22.11.2019 |
| 881 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – «Трубопровод испаренного хлора в ООЦ (II п.к.)», рег. № 1289 в ОПК, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17324-2019 | 22.11.2019 |
| 882 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – «Трубопровод пара на паровые смесители I ст. окислительного щелочения», рег. № 13352, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17322-2019 | 22.11.2019 |
| 883 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – Трубопровод пара 6 ата варочного цеха (I п.к.) рег. № 12927, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17321-2019 | 22.11.2019 |
| 884 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – «Трубопровод пара 15 ата на установки двуокиси хлора» рег. № 12056, применяемое на опасном производственном объекте Филиал АО «Группа «Илим» | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17317-2019 | 22.11.2019 |
| 885 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – «Трубопровод каустической соды из бака поз. 22(2) на всас насоса поз. 48(2) и от насоса поз. 48(1) на смеситель (ЦКРИ)» рег. № 43 в ОПК, применяемое на опасном производственном объекте Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17316-2019 | 22.11.2019 |
| 886 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – «Трубопровод испаренного хлора на реакторы» рег. № 5 в ОПК, применяемое на опасном производственном объекте Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17315-2019 | 22.11.2019 |
| 887 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – «Трубопровод подачи NaOH на отбелку (I поток)», применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17312-2019 | 22.11.2019 |
| 888 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Трубопровод подачи диоксида хлора I поток», применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17309-2019 | 22.11.2019 |
| 889 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – «Трубопровод испаренного хлора в ООЦ (I п.к.)», рег. № 1284 в ОПК, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17305-2019 | 22.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 890 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар № 347 V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-347, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28, АО «АНХК», НПП, цех № 18, объект 70/19, парк 54 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-17264-2019 | 22.11.2019 |
| 891 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар № 717 V=5000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-717, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», ТП, цех № 2, парк 56 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-17263-2019 | 22.11.2019 |
| 892 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №2. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17230-2019 | 21.11.2019 |
| 893 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №4. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17227-2019 | 21.11.2019 |
| 894 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №5. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17225-2019 | 21.11.2019 |
| 895 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №6. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17222-2019 | 21.11.2019 |
| 896 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №11. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17220-2019 | 21.11.2019 |
| 897 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №12. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17219-2019 | 21.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 898 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №10. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17217-2019 | 21.11.2019 |
| 899 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №9. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17215-2019 | 21.11.2019 |
| 900 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №7. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17213-2019 | 21.11.2019 |
| 901 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4125-Ж Трубопровод «Транспортировки пром. теплофикационной воды» обратной. Объект 149/172, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004 | 67-ЗС-17095-2019 | 19.11.2019 |
| 902 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3073-Ж Трубопровод транспортирования серной кислоты в автоцистерны от насосов поз. Н-1, Н-2. Объект 306, установка 86, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004 | 67-ЗС-17094-2019 | 19.11.2019 |
| 903 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3072-Ж Трубопровод транспортирования серной кислоты в ж/д цистерны от насосов поз. Н-3, Н-4. Объект 306, установка 86, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004 | 67-ЗС-17092-2019 | 19.11.2019 |
| 904 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3056-Г Трубопровод межступенчатой обвязки поршневого компрессора 4М10-40/70 поз. 8/2. Объект 1740, цех 12/44, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004 | 67-ЗС-17089-2019 | 19.11.2019 |
| 905 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4170-Ж Трубопровод «Транспортирование хозпротивопожарной воды к Л-2», объект 193, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК», | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004 | 67-ЗС-17087-2019 | 19.11.2019 |
| 906 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 481-Г Трубопровод транспортировки свежей воды, объект 69/70, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004 | 67-ЗС-17085-2019 | 19.11.2019 |
| 907 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 9-В линия -2 Трубопровод медно-аммиачного раствора от ЦБН приготовления до подвальной емкости включая фильтр пресс, объект 80, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004 | 67-ЗС-17084-2019 | 19.11.2019 |
| 908 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2515-Г Межступенчатая обвязка газового компрессора поз. ГК-3 (1÷4 ступени), объект 1691, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК», | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004 | 67-ЗС-17083-2019 | 19.11.2019 |
| 909 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3078-Ж Трубопровод транспортирования сбора розливов серной кислоты, объект 306, установка 86, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004 | 67-ЗС-17078-2019 | 19.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|------------------|------------|
| 910 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4092-Ж Трубопровод «Транспортировки пром. теплофикационной воды» прямой с эстакады ряд 3 в об. 149. Объект 149/172, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001 АЭ.16.00149.004 | 67-ЗС-17073-2019 | 19.11.2019 |
| 911 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод: Бензин от Е-5 в п.17А, линия № 49, установка 21-10/3М, цех 17/19, НПП, АО «АНХК», | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.01110.003 АЭ.16.01110.004; АЭ.17.04096.001 АЭ.17.00144.001 | 67-ЗС-17059-2019 | 19.11.2019 |
| 912 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег.№567-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 39/61, блок 140, объект 139 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17046-2019 | 18.11.2019 |
| 913 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег.№110-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 39/61, бл. 140 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17043-2019 | 18.11.2019 |
| 914 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод подачи азота и водорода совместно с трубопроводом аварийного сброса, рег.№530-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 39/61, бл. 140/0 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17040-2019 | 18.11.2019 |
| 915 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег.№582-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 39/61, бл. 140 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17039-2019 | 18.11.2019 |
| 916 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег.№562-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 39/61, блок 140 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17037-2019 | 18.11.2019 |
| 917 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег.№446-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 39/61, бл. 140 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17035-2019 | 18.11.2019 |
| 918 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег.№199-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 39/61, бл. 140 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17034-2019 | 18.11.2019 |
| 919 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег.№568-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 39/61, бл. 140/0, | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17032-2019 | 18.11.2019 |
| 920 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар Р-16 V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-16 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», ПНХ, цех № 39/61, объект 1338/1339 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-17029-2019 | 18.11.2019 |
| 921 | ООО "ИНК-Нефтегазгеология" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | параметрическая скважина номер 119 Поймыгинской площади для применения на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Аянского участка недр» ООО «ИНК-НефтеГазГеология» (регистрационный номер ОПО А67-02069-0001 от 12.02.2008 г., III класс опасности), | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001 АЭ.16.01689.002 | 67-ЗС-16973-2019 | 15.11.2019 |
| 922 | ООО "ИНК-Нефтегазгеология" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | поисковая скважина номер 32 для применения на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Аянского месторождения» ООО «ИНК-НефтеГазГеология» (регистрационный номер ОПО А67-02069-0002 от 12.02.2008 г., III класс опасности), | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001 АЭ.16.01689.002 | 67-ЗС-16971-2019 | 15.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--------------------------------------|------------------|------------|
| 923 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар вертикальный стальной РВС-3000 заводской номер 1003, технологический номер Р-201/3, эксплуатируемый на опасном производственном объекте: «Пункт подготовки и сбора нефти (Установка подготовки нефти Ярагинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0032 от 16.05.2012 г., I класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.15.00221.001 , АЭ.16.02782.002 | 67-ЗС-16959-2019 | 15.11.2019 |
| 924 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1629, линия 8.1.6-6101-530х10 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-16951-2019 | 15.11.2019 |
| 925 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2383, линия 80-VC-6430 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-16950-2019 | 15.11.2019 |
| 926 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 1209, линия 150-EE-2101 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-16948-2019 | 15.11.2019 |
| 927 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1392, линия 4.9.1.2-100 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-16946-2019 | 15.11.2019 |
| 928 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1528, линия 4.9.4-4001 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-16944-2019 | 15.11.2019 |
| 929 | Акционерное общество «ИНК-ЗАПАД» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение «Блок дросселирования», зав. №0724, применяемое КФ АО «ССК» на опасном производственном объекте АО «ИНК-ЗАПАД» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.17.00310.002, АЭ.15.00218.005 | 67-ЗС-16931-2019 | 15.11.2019 |
| 930 | Акционерное общество «ИНК-ЗАПАД» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение «Блок глушения», зав. №0724, применяемое КФ АО «ССК» на опасном производственном объекте АО «ИНК-ЗАПАД» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.17.00310.002, АЭ.15.00218.005 | 67-ЗС-16930-2019 | 15.11.2019 |
| 931 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | дымовую трубу Д-1 (инв.№ 03040200141), объект 96 цеха 19/47 ПНХ, АО «АНХК», место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16918-2019 | 15.11.2019 |
| 932 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | производственное сооружение – наземная технологическая эстакада уст.70/20 (инв. № 05080100002), цех 18 НПП АО «АНХК», место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-16916-2019 | 15.11.2019 |
| 933 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - карьерный самосвал БЕЛАЗ-7555В, VIN № 723, гос.№ 19РХ2963 борт. № 031; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17680-2019 | 29.11.2019 |
| 934 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство поливочная машина БЕЛАЗ-7555В, VIN № 319, гос.№ 19ХА7673 борт. № 016; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17678-2019 | 29.11.2019 |
| 935 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство карьерный самосвал БЕЛАЗ-7547-0000010, VIN № 754700-40000670, гос.№ 19ХА4947 борт. № 1; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17674-2019 | 29.11.2019 |
| 936 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - карьерный самосвал БЕЛАЗ-7555В, VIN № 231, гос.№ 19ХА5844 борт. № 05; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17663-2019 | 29.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 937 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – флотационная машина ФПМ-3,2 селекция № 8, инв.№4200167; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17616-2019 | 29.11.2019 |
| 938 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – флотационная машина ФПМ-3,2 селекция № 1, инв.№4202703; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17611-2019 | 29.11.2019 |
| 939 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – шаровая мельница МШЦ 4.5х6.0, хоз.№19, инв.№4202027; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17602-2019 | 28.11.2019 |
| 940 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – шаровая мельница МШЦ 4.5х6.0, хоз.№20, инв.№4202588; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17600-2019 | 28.11.2019 |
| 941 | ООО "СФМЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – шаровая мельница МШЦ 4.5х6.0, хоз.№18, инв.№4202272; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.003 | 65-ТУ-17599-2019 | 28.11.2019 |
| 942 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– применяемое на опасном производственном объекте: подъемник автомобильный, гидравлический ВС-22.06 зав. № 1173, рег. № 21-хав; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001 | 65-ТУ-17591-2019 | 28.11.2019 |
| 943 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство станок СБШ-250МНА-32, зав. № 1502 борт. № 5; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17543-2019 | 27.11.2019 |
| 944 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - аппарат емкостной S3 (зав. №92-0049-6) установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17536-2019 | 27.11.2019 |
| 945 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - фильтр F102В установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17532-2019 | 27.11.2019 |
| 946 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Фильтр F101В установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17530-2019 | 27.11.2019 |
| 947 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - теплообменник E101 установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17528-2019 | 27.11.2019 |
| 948 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - теплообменник E102 установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17525-2019 | 27.11.2019 |
| 949 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - аппарат емкостной S1C (зав. №92-0049-7) установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17523-2019 | 27.11.2019 |
| 950 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство -аппарат емкостной S2 (зав. №92-0049-4) установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17519-2019 | 27.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 965 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - печь плавления А-1/2, инв.№1004; | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» | АЭ.16.01654.004 | 65-ТУ-17454-2019 | 26.11.2019 |
| 966 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Установка непрерывной разливки А-3/3, инв.№1009 | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» | АЭ.16.01654.004 | 65-ТУ-17433-2019 | 26.11.2019 |
| 967 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран мостовой электрический заводской № 2206/90, учетный № 548хкр; | НП "НАЦЭКС" | АЭ.16.01931.001 АЭ.16.00691.002 | 65-ТУ-17423-2019 | 26.11.2019 |
| 968 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – трубопровод транспортировки перегретого пара от штоков клапанов турбин ст. № 1, 2, 3 в ДСП ст. № 1, 2, 3 (от 1ШТ-1 до 1ШТ-2, от 2ШТ-1 до 2ШТ-3, от 3ШТ-1 до 3ШТ-3), рег. № 15ХП, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Абаканской ТЭЦ», рег.№А66-02970-0033; | АО НПКС "Энергия" | АЭ.16.01144.004 | 65-ТУ-17415-2019 | 26.11.2019 |
| 969 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - аппарат емкостной S1A (зав. № 92-0049-2) установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17400-2019 | 26.11.2019 |
| 970 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - фильтр F101A установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17387-2019 | 26.11.2019 |
| 971 | ООО "СВРЗ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 156-хкр, заводской № 41; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17383-2019 | 26.11.2019 |
| 972 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - аппарат емкостной S101 установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17380-2019 | 26.11.2019 |
| 973 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: - фильтр F102A установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17378-2019 | 25.11.2019 |
| 974 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - аппарат емкостной S1B(зав. №92-0049-5) установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.16.00193.002 | 65-ТУ-17377-2019 | 25.11.2019 |
| 975 | ПАО "ФСК ЕЭС" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран-манипулятор ЧС-2784KB-807N 2S регистрационный № 878-хкр, заводской № XUB2784KB90000004; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17350-2019 | 25.11.2019 |
| 976 | ПАО "ФСК ЕЭС" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-55713-3К регистрационный № 857-хкр, заводской № 409; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17339-2019 | 25.11.2019 |
| 977 | ПАО "ФСК ЕЭС" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-55713-3К регистрационный № 856-хкр, заводской № 410; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17334-2019 | 25.11.2019 |
| 978 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание котельной шахты «Хакасская», эксплуатируемой на опасном производственном объекте ОПО «Котельная», рег. № А65-02487-0019 (класс опасности IV); | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02845.003 | 65-ЗС-17595-2019 | 28.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------|
| 979 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Огнепреградитель поз. 7(1), зав. № 1385, рег. № 2-с-28, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, XII, цех № 2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17673-2019 | 29.11.2019 |
| 980 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство-маслобак поз. МБ-1, зав. № б/н, рег. № 1494 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 11н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 72/2, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002, | 67-ТУ-17671-2019 | 29.11.2019 |
| 981 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Десорбер поз. 314(2), зав. № б/н, рег. № 3-03-27, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, XII, цех № 3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17669-2019 | 29.11.2019 |
| 982 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Маслобак поз. МБ-1, зав. № б/н, рег. № 1494 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 11н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 72/2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17668-2019 | 29.11.2019 |
| 983 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бункер сушки поз. Бс-2 зав. № б/н, рег. № 32-380, место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов», рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 10, АО «АЗКиОС», ПК, объект 380 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17666-2019 | 29.11.2019 |
| 984 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Маслобак поз. МБ-2, зав. № б/н, рег. № 1495 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 11н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 72/2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17665-2019 | 29.11.2019 |
| 985 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бункер катализатора поз. Е-34/1 зав. № 3240, рег. № 50 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17660-2019 | 29.11.2019 |
| 986 | Общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Киренск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – РГС-75, зав. №828, инв. № 120 применяемое на опасном производственном объекте: «Склад ГСМ филиала «Аэропорт «Киренск» (рег. № А67-02555-0001, класс опасности III) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01259.001 | 67-ТУ-17659-2019 | 29.11.2019 |
| 987 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Компрессор ЦК 135/8М1 поз. ТК-2а, зав. № 93016 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1487/1488 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17657-2019 | 29.11.2019 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 988 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 1БЭН-358 поз. Н-103/2, зав. № 980 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17654-2019 | 29.11.2019 |
| 989 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Компрессор П-220 поз. АК-5, зав. № б/н место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1487/1488 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17652-2019 | 29.11.2019 |
| 990 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Компрессор 202ГП-20/2 поз. К-213/3, зав. № 77868 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 126/127, об. 1477 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17649-2019 | 29.11.2019 |
| 991 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-121/А, зав. № 123, рег. № 147-Б место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1926 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17647-2019 | 29.11.2019 |
| 992 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос MNP 110-90 поз. МН МД 1 В-103/1, зав. № 50085185/010 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17644-2019 | 29.11.2019 |
| 993 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос MNP 110-90 поз. МН МД 2 В-103/1 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17642-2019 | 29.11.2019 |
| 994 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос MNP 70-90 поз. МН СЦ В-103/1, зав. № 50085185/020-2 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17640-2019 | 29.11.2019 |
| 995 | Общество с ограниченной ответственностью "Трайф Пермь" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Газовая горелка Weishaupt типа G5 ZMID (E) зав. № 5663514 | Общество с ограниченной ответственностью «ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ» | АЭ.17.02332.003 | 67-ТУ-17639-2019 | 29.11.2019 |
| 996 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос MNP 110-90 поз. МН МД 1 В-103/2 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17638-2019 | 29.11.2019 |
| 997 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос MNP 110-90 поз. МН МД 2 В-103/2 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17636-2019 | 29.11.2019 |
| 998 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос MNP 110-90 поз. МН МД 2 В-103/3 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17634-2019 | 29.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|-----------------|------------------|------------|
| 999 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | насос MNP 110-90 поз. МН МД 1 В-103/3 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17632-2019 | 29.11.2019 |
| 1000 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос MNP 70-90 поз. МН СЦ В-103/3 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17630-2019 | 29.11.2019 |
| 1001 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос MNP 110-90 поз. МН МД 1 В-103/4 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17629-2019 | 29.11.2019 |
| 1002 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Площадка монтажная на АДМ-1 зав.№ 567, рег. №А67-00427-0006пс | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17628-2019 | 29.11.2019 |
| 1003 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос MNP 110-90 поз. МН МД 2 В-103/4 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17627-2019 | 29.11.2019 |
| 1004 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Площадка монтажная на АРВ зав.№ 072, рег. №А01-00505-0610пс | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17626-2019 | 29.11.2019 |
| 1005 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос MNP 70-90 поз. МН СЦ В-103/4 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17625-2019 | 29.11.2019 |
| 1006 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой на АДМ-1 зав.№ 210, рег. № А01-00505-0608пс | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17624-2019 | 29.11.2019 |
| 1007 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос MNP 70-90 поз. МН СЦ В-103/2, зав. № 50085185/020-1 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17623-2019 | 29.11.2019 |
| 1008 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Площадка монтажная на АДМ-1 зав.№ 210, рег. №А67-00427-0007пс | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17622-2019 | 29.11.2019 |
| 1009 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос БЭН 355/1 поз. Н-38/1, зав. № 1166 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17621-2019 | 29.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 1010 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой электрический консольный на ж/д грузовой автодрезине ДГКу зав.№ 2028, рег. № 9315 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17620-2019 | 29.11.2019 |
| 1011 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос БЭН 355/1 поз. Н-38/2, зав. № 1167 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17619-2019 | 29.11.2019 |
| 1012 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос БЭН 359-ОС поз. Н-39/1, зав. № 285 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17618-2019 | 29.11.2019 |
| 1013 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Площадка монтажная на АРВ зав.№ 188, рег. №А67-00426-019пс | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17617-2019 | 29.11.2019 |
| 1014 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - насос БЭН 539 поз. Н-39/2, зав. № 283 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17615-2019 | 29.11.2019 |
| 1015 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Горизонтальный резервуар РГС-75 №25 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-17613-2019 | 29.11.2019 |
| 1016 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Горизонтальный резервуар РГС-50 №36 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-17612-2019 | 29.11.2019 |
| 1017 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Горизонтальный резервуар РГС-50 №37 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-17610-2019 | 29.11.2019 |
| 1018 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Горизонтальный резервуар РГС-50 №38 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-17609-2019 | 29.11.2019 |
| 1019 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Горизонтальный резервуар РГС-50 №42 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-17608-2019 | 29.11.2019 |
| 1020 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Горизонтальный резервуар РГС-60 №1 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-17607-2019 | 29.11.2019 |
| 1021 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Горизонтальный резервуар РГС-60 №2 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-17606-2019 | 29.11.2019 |
| 1022 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Горизонтальный резервуар РГС-75 №26 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-17605-2019 | 29.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 1023 | Общество с ограниченной ответственностью финансово-строительная компания «Родные берега» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода горячей воды ООО ФСК «Родные берега» от УТ-1сущ до блок-секции № 8 объекта: «Комплексная застройка в границах улиц Сибирская, ул. 6-я Советская, ул. Дальневосточная в Октябрьском районе г. Иркутска. Родные берега-2. III очередь строительства» (класс опасности III). | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 АЭ.18.05496.001 | 67-ТУ-17586-2019 | 28.11.2019 |
| 1024 | Общество с ограниченной ответственностью «Строительно - Торговая Компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - на участок трубопровода горячей воды Общества с ограниченной ответственностью «Строительно-торговая компания», от УТ1 до б/с 4, 6 группы многоквартирных жилых домов на Синоюшиной горе в городе Иркутске, 2 этап строительства, 2-ой пусковой комплекс (б/с 4, 5, 6, 10) (класс опасности III),. | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 АЭ.18.05496.001 | 67-ТУ-17585-2019 | 28.11.2019 |
| 1025 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «трубопровод прямой сетевой воды т/а ст. № 2, регистрационный № 7002», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002, | 67-ТУ-17584-2019 | 28.11.2019 |
| 1026 | Общество с ограниченной ответственностью «М-Строй» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство участок трубопровода горячей воды ООО «М-Строй» от УТ-4 до блок-секций №№ 3,4,5 объекта «Группа жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Ширямова в г. Иркутске» (класс опасности III), | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001 | 67-ТУ-17577-2019 | 28.11.2019 |
| 1027 | Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство (сосуд, работающий под давлением) – фильтр мазута ФМ 10-60-40, зав. № И-01247, рег.№ 183, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка хранения мазутного топлива энергозавода» рег.№ А01-06975-0019 от 29.04.2005г., | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02298.008АЭ.16.01144:004 | 67-ТУ-17575-2019 | 28.11.2019 |
| 1028 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Экскаватор карьерный гусеничный ЭКГ-4,6Б заводской номер 7625, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-17568-2019 | 28.11.2019 |
| 1029 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Экскаватор шагающий ЭШ 10/70А заводской номер 219, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-17566-2019 | 28.11.2019 |
| 1030 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Экскаватор карьерный гусеничный ЭКГ-5А заводской номер 12443, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-17564-2019 | 28.11.2019 |
| 1031 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство экскаватор шагающий ЭШ 11/70А заводской номер 34, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс опасности), | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-17563-2019 | 28.11.2019 |
| 1032 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Экскаватор карьерный гусеничный ЭКГ-5А-У заводской номер 11240, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-17562-2019 | 28.11.2019 |
| 1033 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Сепаратор нагнетания, рег. № 13402, поз. Е-8/2, зав. № 14445, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1670 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17558-2019 | 28.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 1034 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Сепаратор нагнетания, рег. № 13404, поз. Е-8/3, зав. № 14485, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 135/136, объект 1670 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17557-2019 | 28.11.2019 |
| 1035 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Теплообменник, рег. № 22103, поз. Т-1, зав. № 7/512/4, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1673/1674 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17556-2019 | 28.11.2019 |
| 1036 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Теплообменник, рег. № 22105, поз. Т-1а, зав. № 7/512/11, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1673/1674 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17555-2019 | 28.11.2019 |
| 1037 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Компрессор поршневой «Эрхард и Земмер» поз. 50/6, зав. № н/д, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, об. 78 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17554-2019 | 28.11.2019 |
| 1038 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - резервуар горизонтальный стальной РГС-60, зав.№72267032 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.17.00310.002, АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-17549-2019 | 27.11.2019 |
| 1039 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - резервуар горизонтальный стальной РГС-60, зав.№72706716 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.17.00310.002, АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-17548-2019 | 27.11.2019 |
| 1040 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - арматура фонтанная АФК6-65х35ХЛ, зав.№226/45 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.15.00310.002 | 67-ТУ-17547-2019 | 27.11.2019 |
| 1041 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - арматура фонтанная АФК6-65х35ХЛ, зав.№635 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.15.00310.002 | 67-ТУ-17546-2019 | 27.11.2019 |
| 1042 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - оборудование для обвязки обсадных колонн ОКК1-35-146х245, зав.№0506 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.15.00310.002 | 67-ТУ-17545-2019 | 27.11.2019 |
| 1043 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - оборудование для обвязки обсадных колонн ОКК1-35-146х219, зав.№0866 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.15.00310.002 | 67-ТУ-17544-2019 | 27.11.2019 |
| 1044 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - оборудование для обвязки обсадных колонн ОКК1-35-146х245, зав.№799 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.15.00310.002 | 67-ТУ-17542-2019 | 27.11.2019 |
| 1045 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Башня охлаждения водорода поз. 31(2), зав. № б/н, рег. № Б1-18, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I классе опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 1 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-17541-2019 | 27.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|--|------------------|------------|
| 1046 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор (вторичный) поз. 313(3), зав. № б/н, рег. № 3-03-7, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-17539-2019 | 27.11.2019 |
| 1047 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник-ожижитель поз. 3(2), зав. № б/н, рег. № 2-с-74, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002, | 67-ТУ-17538-2019 | 27.11.2019 |
| 1048 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - арматура фонтанная АФК6-65х35ХЛ, зав.№1022 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.15.00310.002 | 67-ТУ-17537-2019 | 27.11.2019 |
| 1049 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 147-В, место расположения: «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001, I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об.1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002, АЭ.16.00202.003, АЭ.17.00237.002 | 67-ТУ-17535-2019 | 27.11.2019 |
| 1050 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 831-Б, место расположения: «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001, I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об.1927 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002, АЭ.16.00202.003, АЭ.17.00237.002 | 67-ТУ-17534-2019 | 27.11.2019 |
| 1051 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | На техническое устройство - резервуар горизонтальный стальной РГС-50, зав.№1042 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.17.00310.002, АЭ.15.00310.002 | 67-ТУ-17533-2019 | 27.11.2019 |
| 1052 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | На техническое устройство -емкость приема ВМС В-03, зав.№125 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.17.00310.002, АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-17531-2019 | 27.11.2019 |
| 1053 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-382 зав. № 1227, рег. № Д-030, место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов», рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 35, строение 10, АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 1422 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17529-2019 | 27.11.2019 |
| 1054 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | На техническое устройство -емкость дегазации конденсата В-01, зав.№124 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.17.00310.002, АЭ.15.00218.005 | 67-ТУ-17527-2019 | 27.11.2019 |
| 1055 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Резонатор, рег. № 11505, поз. Р-4, зав. № 97/2, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 135/136, объект 1671 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17520-2019 | 27.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 1056 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Буфер всаса VI ступени, рег. № 13626, поз. ГК-2, зав. № 22849-3/7, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 135/136, об. 1691 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17518-2019 | 27.11.2019 |
| 1057 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Маслоотделитель V ступени, рег. № 13801, поз. ГК-3, зав. № 20406, эксплуатируемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34 ПНХ, цех 135/136, об. 1691 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17516-2019 | 27.11.2019 |
| 1058 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство-маслоотделитель VI ступени, рег. № 13817, поз. ГК-3, зав. № 20409, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 135/136, объект 1691 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17514-2019 | 27.11.2019 |
| 1059 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Компрессор поршневой 5Г-3/285-320 поз. ЦГН-7, зав.№ 19, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1670 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17512-2019 | 27.11.2019 |
| 1060 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство -реакционная колонна, рег. № 6300, поз. Р-1, зав. № 7/1018/68, эксплуатируемая АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 103, блок 123 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17510-2019 | 27.11.2019 |
| 1061 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство-холодильник VI ступени, рег. № 437, поз. 26/8, зав. № 61, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, объект 52 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17507-2019 | 27.11.2019 |
| 1062 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство-маслоотделитель VI ступени, рег. № 445, поз. 27/8, зав. № 5, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 19/47, об. 52 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17505-2019 | 27.11.2019 |
| 1063 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство-конечный каплеотделитель, рег. № 6144, поз. 4/2, зав. № 1006/94, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, объект 80 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17503-2019 | 27.11.2019 |
| 1064 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство-теплообменник, рег. № 22104, поз. Т-1, зав. № 7/512/8, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1673/1674 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17501-2019 | 27.11.2019 |
| 1065 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство -сепаратор нагнетания, рег. № 13403, поз. Е-8/1, зав. № 14413, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1670, | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17496-2019 | 27.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 1066 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Холодильник V ступени, рег. № 41, поз. ГК-1, зав. № 9, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, объект 1670 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17494-2019 | 27.11.2019 |
| 1067 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Реактор гидрирования, рег. № 6302, поз. Р-7(8), зав. № 7/1018/81, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1673 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17492-2019 | 27.11.2019 |
| 1068 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство холодильник IV ступени, рег. № 36, поз. ГК-2, зав. № б/н, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34 ПНХ, цех 135/136, объект 1670 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17487-2019 | 27.11.2019 |
| 1069 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Холодильник V ступени, рег. № 42, поз. ГК-2, зав. № б/н, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34 ПНХ, цех 135/136, объект 1670 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17481-2019 | 27.11.2019 |
| 1070 | Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство (сосуд, работающий под давлением) – фильтр мазута ФМ 10-60-40, зав. № И-01263, рег.№ 182, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка хранения мазутного топлива энергозавода» рег.№ А01-06975-0019 от 29.04.2005г. | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02298.008АЭ.16.01144:004 | 67-ТУ-17479-2019 | 27.11.2019 |
| 1071 | Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство (сосуд, работающий под давлением) – фильтр мазута ФМ 10-60-40, зав. № И-01252, рег.№ 181, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка хранения мазутного топлива энергозавода» рег.№ А01-06975-0019 от 29.04.2005г., | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02298.008АЭ.16.01144:004 | 67-ТУ-17473-2019 | 27.11.2019 |
| 1072 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Испаритель Т-48, зав. № 716, рег. № 12311, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17452-2019 | 26.11.2019 |
| 1073 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник Т-51а, зав. № 446, рег. № 11199, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17450-2019 | 26.11.2019 |
| 1074 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник Т-46/2 зав. № 831188, рег. № 12310, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17448-2019 | 26.11.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 1084 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник Т-24 зав. № 697, рег. № 27981 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17432-2019 | 26.11.2019 |
| 1085 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор-холодильник Т-3/3 зав. № 3447, рег. № 24269 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17431-2019 | 26.11.2019 |
| 1086 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор-холодильник Т-2/3, зав. № 8854, рег. № 12273 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17429-2019 | 26.11.2019 |
| 1087 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор-холодильник Т-61/3, зав. № 3257, рег. № 12316 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17427-2019 | 26.11.2019 |
| 1088 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник Т-65, зав. № 5232, рег. № 12320 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17421-2019 | 26.11.2019 |
| 1089 | Акционерное общество «Братская электросетевая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство подъемник АП-17А зав. № 184, рег. № 7463, ОПО: Участок транспортный МП «Вихоревка», рег. № А67-02453-0002 от 18.01.2011 г., IV класс опасности, Местонахождение: 665737, Иркутская область, г. Вихоревка, ул. Горького, 23А | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе» | АЭ.16.00611.002 | 67-ТУ-17420-2019 | 26.11.2019 |
| 1090 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник Т-68, зав. № 831186, рег. № 12321 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17419-2019 | 26.11.2019 |
| 1091 | Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой зав. № 384 рег. № 2136 хоз. № 3 ПАО «РУСАЛ Братск» ОПО: Участок литейный (алюминий и сплавы на его основе) рег. № А67-00149-0007 от 05.07.2005 г., II класс опасности Местонахождение: Иркутская область, Братск г., П 04011501, №15 Иркутская область, Братск г., П 04010301, №03 665716, Иркутская область, Братск г., Промышленно-производственная площадка 1, владение 1, № 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе» | АЭ.19.06010.001 | 67-ТУ-17417-2019 | 26.11.2019 |
| 1092 | Акционерное общество «Якутскгеофизика» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Установка разведочного бурения УРБ-2А-2, заводской № 161, 2012 года выпуска | Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия» | АЭ.16.00154.004 | 67-ТУ-17413-2019 | 26.11.2019 |
| 1093 | Акционерное общество «Якутскгеофизика» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Установка разведочного бурения УРБ-2А-2, заводской № 159, 2012 года выпуска | Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия» | АЭ.16.00154.004 | 67-ТУ-17412-2019 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| 1094 | Акционерное общество «Якутскгеофизика» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Установка разведочного бурения УРБ-2А-2, заводской № 160, 2012 года выпуска | Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия» | АЭ.16.00154.004 | 67-ТУ-17410-2019 | 26.11.2019 |
| 1095 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор-холодильник Т-1/2, зав. № 3467, рег. № 29765 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17409-2019 | 26.11.2019 |
| 1096 | Акционерное общество «Якутскгеофизика» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Установка разведочного бурения УРБ-2А-2, заводской № 162, 2012 года выпуска | Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия» | АЭ.16.00154.004 | 67-ТУ-17406-2019 | 26.11.2019 |
| 1097 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник Т-83/2, зав. № 306, рег. № 12329, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003, | 67-ТУ-17402-2019 | 26.11.2019 |
| 1098 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник Т-83/1, зав. № 343, рег. № 12328, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003, | 67-ТУ-17401-2019 | 26.11.2019 |
| 1099 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник Т-103 зав. № 648, рег. № 12332, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003, | 67-ТУ-17399-2019 | 26.11.2019 |
| 1100 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Площадка монтажная на АДМ-1 зав.№ 157, рег. №А01-00414-0011пс.Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортный Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – СП Восточно – Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег.№ А01-07011-10022 от 18.08.2010г., IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 664043, г.Иркутск, ул.Воронежская, 27 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17398-2019 | 26.11.2019 |
| 1101 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Площадка монтажная на АДМ-1 зав.№ 541, рег. №А67-00528-0005пс. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортный на станции Лена Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – СП Восточно – Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег.№ А01-07011-10036 от 17.08.2010г., IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 666780, Иркутская область, Усть-Кутский район, г. Усть-Кут, ст. Лена | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17397-2019 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 1102 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Площадка монтажная на АДМ-1 зав.№ 478, рег. №А67-00414-ТУ-00761-217. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортный на станции Тубинская Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – СП Восточно – Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег.№ А01-07011-9934, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 666654, Иркутская область, станция Тубинская | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17396-2019 | 26.11.2019 |
| 1103 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Площадка монтажная на АДМ-1 зав.№ 281, рег. №А67-00414-0023пс. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортный на станции Иркутск-Сортировочный Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – СП Восточно-Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег.№ А01-07011-10019, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 664013, г.Иркутск, ул.Вокзальная, 8 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17394-2019 | 26.11.2019 |
| 1104 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой на АДМ-1 зав.№ 582, рег. №А67-00410-0012пс. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортный на станции Байроновка Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – СП Восточно – Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег.№ А01-07011-9814, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 665070, Иркутская область, Тайшетский район, станция Байроновка | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17393-2019 | 26.11.2019 |
| 1105 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой на АДМ-1 зав.№ 157, рег. №А01-00414-0012пс.Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортный Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – СП Восточно – Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег.№ А01-07011-10022 от 18.08.2010г., IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 664043, г.Иркутск, ул.Воронежская, 27 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-17391-2019 | 26.11.2019 |
| 1106 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. 3(1), зав. №. 1, рег. № 28265, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17358-2019 | 25.11.2019 |
| 1107 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 01-2.22-89х4, для транспортировки пара, рег. № 106/ХКС | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001 АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-17357-2019 | 25.11.2019 |
| 1108 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. 4(1), зав. №. 2, рег. № 28264, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17356-2019 | 25.11.2019 |
| 1109 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ресивер поз. 5.2, рег. № 7109, зав. № 4 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001 АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-17354-2019 | 25.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 1110 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сборник NaOH 20% поз. V-609, рег. № P233/30, зав. № 6543 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001 | 67-ТУ-17353-2019 | 25.11.2019 |
| 1111 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар поз. Е-132 рег. № 517, зав. № б/н | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001 | 67-ТУ-17352-2019 | 25.11.2019 |
| 1112 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Колонна отбензинивающая поз. К-1 зав. № 25420, рег. № 11192, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17348-2019 | 25.11.2019 |
| 1113 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Абсорбер поз. Е-75 зав. № 1, рег. № 24460, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17345-2019 | 25.11.2019 |
| 1114 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Отпарная колонна поз. К-3 зав. № 5214, рег. № 24328, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-17343-2019 | 25.11.2019 |
| 1115 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-2 зав. № 577, рег. № 463, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 27н, АО «АНХК», НПП, цех № 12, участок скважин | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-17340-2019 | 25.11.2019 |
| 1116 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 100-СН-6201 рег. № 613 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001 АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-17337-2019 | 25.11.2019 |
| 1117 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Маслоохладитель поз. Е-833, рег. № П-71/169, зав. 897 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001 АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-17335-2019 | 25.11.2019 |
| 1118 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод 100-СН-6200 рег. № 612, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001 АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-17333-2019 | 25.11.2019 |
| 1119 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | паровой котел БКЗ-75-39ФБ, заводской №270, регистрационный № 2166, стационарный № 1, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. номер А67-00330-0056 (класс опасности - III), | Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности» | АЭ.19.05986.002 | 67-ТУ-17332-2019 | 25.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 1120 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности) «Замена резервуара поз. Р-8 об.340/341 цеха 86/57 Производства нефтехимии» (Техническое перевооружение) Шифр 4729-340/341 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ» | АЭ.16.01362.001 | 67-ТП-17650-2019 | 29.11.2019 |
| 1121 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности) «Замена резервуара поз. Р-104 об.340/341 цеха 86/57 Производства нефтехимии» (Техническое перевооружение) Шифр 4669-340/341 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ» | АЭ.16.01362.001 | 67-ТП-17648-2019 | 29.11.2019 |
| 1122 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности) «Замена резервуара поз. Р-8 об.920/922 цеха 86/57 производства нефтехимии» (Техническое перевооружение) Шифр 4344-920/922 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ» | АЭ.16.01362.001 | 67-ТП-17646-2019 | 29.11.2019 |
| 1123 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности) «Монтаж насоса поз. Д-2а установки Л-35/11-1000 цеха 8/14 НПП» (Техническое перевооружение) Шифр 4648-Л-35/11-1000 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ» | АЭ.16.01362.001 | 67-ТП-17643-2019 | 29.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 1124 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности) «Замена вентиляторов градирни № 3 БОВ 79/4 цеха 12 НПП» (Техническое перевооружение) Шифр 4793-БОВ 79/4 | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ» | АЭ.16.01362.001 | 67-ТП-17641-2019 | 29.11.2019 |
| 1125 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта - площадка участка производства (производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-17583-2019 | 28.11.2019 |
| 1126 | Общество с ограниченной ответственностью «Харангутский угольный разрез» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Разрез угольный» ООО «ХУР» (регистрационный номер ОПО А67-03028-0001 от 11.10.2018 г., II класс опасности) в связи с заменой горнотранспортного оборудования, | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.00099.011 | 67-ТП-17560-2019 | 28.11.2019 |
| 1127 | Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат Братскжелезобетон» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка производственная по выпуску сборного железобетона» (Рег. № А67-02560-0002, класс опасности IV), принадлежащего ООО «Комбинат «Братскжелезобетон». Установка парового электрокотла КЭПр-250/0,4 и аккумулятора пара объемом 2,5 м3). по адресу Иркутская область, г. Братск, П 19 19 00 00 | Общество с ограниченной ответственностью «Экспертиза Промышленной Безопасности Спринг» | АЭ.16.01607.001 | 67-ТП-17428-2019 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 1128 | Акционерное общество «Байкалэнерго» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документация на техническое перевооружение ОПО «Котельная № 1 первой очереди» рег. № А67-01914-0013. «Техническое перевооружение контрольно-измерительных приборов и автоматики котлов ст. № 1 (инв. №1000057), ст. № 3 (инв. №1000063), котельной 1-ой очереди г. Тайшет, ул. Индустриальная, 3/1» | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02182.001 | 67-ТП-17388-2019 | 26.11.2019 |
| 1129 | Акционерное общество «Верхнеконскнефтегаз» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Пункт подготовки и сбора нефти (УПН-1)» «Распределительное устройство ввода жидкости в РВС-8/1», шифр документации – РУВЖ-1905-00.00.00.00. | Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЭксп» | АЭ.17.00596.006 | 67-ТП-17351-2019 | 25.11.2019 |
| 1130 | Общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Киренск» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Сооружение – технологический трубопровод транспортировки топлива ТС-1, инв. № 4, применяемое на опасном производственном объекте: «Склад ГСМ филиала «Аэропорт «Киренск» (рег. № А67-02555-0001, класс опасности III) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.00230.003, АЭ.16.01259.001 | 67-ЗС-17661-2019 | 29.11.2019 |
| 1131 | Общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Киренск» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Сооружение – резервуар РВС-1000, № 122 применяемое на опасном производственном объекте: «Склад ГСМ филиала «Аэропорт «Киренск» (рег. № А67-02555-0001, класс опасности III) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.00230.003 | 67-ЗС-17658-2019 | 29.11.2019 |
| 1132 | Общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Киренск» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Сооружение – резервуар РВС-1000, № 123 применяемое на опасном производственном объекте: «Склад ГСМ филиала «Аэропорт «Киренск» (рег. № А67-02555-0001, класс опасности III) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.00230.003 | 67-ЗС-17656-2019 | 29.11.2019 |
| 1133 | Общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт «Киренск» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Сооружение – резервуар РВС-700, № 139, применяемое на опасном производственном объекте: «Склад ГСМ филиала «Аэропорт «Киренск» (рег. № А67-02555-0001, класс опасности III) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.00230.003 | 67-ЗС-17653-2019 | 29.11.2019 |
| 1134 | Общество с ограниченной ответственностью "Трайф Пермь" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Производственное здание ОПО «Сеть газопотребления филиала ООО «Трайф Пермь» в г. Ангарске | Общество с ограниченной ответственностью «ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ» | АЭ.17.02912.002, | 67-ЗС-17633-2019 | 29.11.2019 |
| 1135 | Общество с ограниченной ответственностью "Трайф Пермь" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод среднего давления Р=0,3 Мпа | Общество с ограниченной ответственностью «ВЯТКА-ПРОМЭКСПЕРТ» | АЭ.17.02912.002, АЭ.17.02332.003 | 67-ЗС-17631-2019 | 29.11.2019 |
| 1136 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод отработанного раствора (от скрубберов до детандер – машин, включая щиты в/д №1 скрубберов), рег.№ 04607, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег.№ А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, об. 80 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17576-2019 | 28.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 1137 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | трубопровод дросселирования медно-аммиачного раствора от щитов в/д №1 скрубберов до трубопровода отработанного раствора на промышленные десорберы, рег.№ 04614, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег.№ А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, об. 80 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17574-2019 | 28.11.2019 |
| 1138 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод циркуляционного газа, рег.№ 532-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег.№ А67-00371-0001), ПНХ, цех 39/61, блок 140/0 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17573-2019 | 28.11.2019 |
| 1139 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод пусковой холодильник с коллекторами всаса и нагнетания, рег.№ 292-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, ПМ, цех 103, блок 123, об. 117 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17572-2019 | 28.11.2019 |
| 1140 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод транспортирования ПГФ, ГКК, альдегиды, СО, бутиловый спирт (от коллектора промывки и обкатки от ГПН-9,11,ТН-1-4,ТН-9,10,Н-5,6 в емкость Е-6), рег.№ 62, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, ПНХ, цех 135/136, об. 1671 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17571-2019 | 28.11.2019 |
| 1141 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки масляного альдегида, бутилового спирта, водорода («сырые» бутиловые спирты из печи в Р-7, из Р-7 в Р-8 в Т-3, из Т-3 в Т-4), рег.№ 227-Ж, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, ПНХ, цех 135/136, об.1673 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17570-2019 | 28.11.2019 |
| 1142 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки сырых масляных альдегидов щитов управления №14/14а, рег.№ 241-Ж, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, ПНХ, цех 135/136, об.1672 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17567-2019 | 28.11.2019 |
| 1143 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод азота, рег.№ 552-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, ПНХ, цех 19/47, об.80 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17565-2019 | 28.11.2019 |
| 1144 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки отдувочного газа, рег.№ 04624, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, ПНХ, цех 19/47, об. 80 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17561-2019 | 28.11.2019 |
| 1145 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег.№ 93-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег.№ А67-00371-0001), ПНХ, цех 39/61, блок 140 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17559-2019 | 28.11.2019 |
| 1146 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г, наименование объекта – Площадка производства олефинов. Рег. № А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001 г., I класс опасности) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» Объект 07-С. Эстакада внутриплощадочная в осях «1-11», «17-18. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02839.002 | 67-ЗС-17553-2019 | 27.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 1147 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов. Рег. № А67-00348-0003, дата рег. 13.02.2001 г., I класс опасности) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» Объект 37-4. Эстакада. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02839.002 | 67-3С-17552-2019 | 27.11.2019 |
| 1148 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов. Рег. № А67-00348-0003, дата рег. 13.02.2001 г., I класс опасности) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» Объект 1476. Здание. Главный корпус. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02839.002 | 67-3С-17551-2019 | 27.11.2019 |
| 1149 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов. Рег. № А67-00348-0003, дата рег. 13.02.2001 г., I класс опасности) Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» Объект 47-В. Эстакада. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02839.002 | 67-3С-17550-2019 | 27.11.2019 |
| 1150 | Общество с ограниченной ответственностью "Атов-Маг плюс" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение-газопровод "Скважина №12-скважина №17", | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр "ТехПромСервис" | АЭ.15.00310.002 АЭ.17.00310.002, | 67-3С-17540-2019 | 27.11.2019 |
| 1151 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 24013-Г Трубопровод обвязки каплеотделителя всаса ЦГН поз. 15/3 от каплеотделителя до трубопровода продувок рег. № 1717-Г. Объект 916, установка 57/133, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-3С-17526-2019 | 27.11.2019 |
| 1152 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 52-Ж Отвод паров из колонны поз. К-39/2, конденсация, подача жидкости на орошение колонны К-39/2. Объект 1606, установка 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-3С-17524-2019 | 27.11.2019 |
| 1153 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 62-Ж Откачка дистиллята колонны поз. К-61 в емкости поз. Е-9/1, Е-9/2 об. 1602. Объект 1606, установка 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-3С-17522-2019 | 27.11.2019 |
| 1154 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 54-Ж Отвод кубовой жидкости из колонны поз. К-39/2 и подача подача сырья в колонну поз. К-78. Объект 1606, установка 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-3С-17521-2019 | 27.11.2019 |
| 1155 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 51-Ж Подача сырья в колонну поз. К-61. Объект 1606, установка 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-3С-17517-2019 | 27.11.2019 |
| 1156 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 211 Трубопровод транспортировки спец. топлива от насосной об. 51 до СНЭ-5. Наружная установка, цех 2, ТП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-3С-17515-2019 | 27.11.2019 |
| 1157 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 478-Г Трубопровод отработанной воды после дегазации. Объект 69/70, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-3С-17513-2019 | 27.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 1158 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 10326 (206) Трубопровод транспортировки дизельного топлива от НПП до резервуаров № 713, 714 парка 12/3. Наружная установка, цех 2, ТП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17511-2019 | 27.11.2019 |
| 1159 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 56-Ж Отвод паров из колонны поз. К-70, конденсация, подача жидкости на орошение колонны К-70. Объект 1606, установка 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК», | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17509-2019 | 27.11.2019 |
| 1160 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3021-Ж Сдувки от емкостей и цистерн об. 1632 до абсорбера об. 1606. Объект 1632, установка 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17506-2019 | 27.11.2019 |
| 1161 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 34-Ж Налив ММА из объекта 1601 в ж/д цистерны об. 1632. Объект 1632, установка 71/72 цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17504-2019 | 27.11.2019 |
| 1162 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 81-Г Трубопровод подачи сдувок от предохранительных клапанов об. 1603 в ресивер поз. 155 об. 1606. Объект 1603, установка 71/72 цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17502-2019 | 27.11.2019 |
| 1163 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 103-Г Трубопровод расщепленного газа. Объект 69/70, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК», | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17495-2019 | 27.11.2019 |
| 1164 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 37-Ж Трубопровод подачи абсорбента от насосов поз. 148/1, 148/2, 148/3, 148/4 в линию сырья колонны поз. К-39/2. Объект 1606, установка 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17493-2019 | 27.11.2019 |
| 1165 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод Линия 4 Трубопровод нефтепродукта от насоса Н-31 об. 1215 до тр-да № 5552. Цех 1 по приготовлению и отгрузке нефтехимпродукции, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17491-2019 | 27.11.2019 |
| 1166 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод Линия 3 Трубопровод нефтепродукта от емкости Е-78 об. 1211 до насоса Н-31 об. 1215. Цех 1 по приготовлению и отгрузке нефтехимпродукции, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17488-2019 | 27.11.2019 |
| 1167 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 8635 сх. 20 Трубопровод водорода от уст. 35/6 на уст. Г-24. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17486-2019 | 27.11.2019 |
| 1168 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2382 сх. 3 Головка стабилизации из тр. 2410 в парк 11. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17484-2019 | 27.11.2019 |
| 1169 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3216 сх. 16 Сернисто-щелочные стоки от установки ГФУ в тр. 2031а. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17483-2019 | 27.11.2019 |
| 1170 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 317 сх. 10 Трубопровод щелочи из реактного хозяйства на установки завода НПП. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17480-2019 | 27.11.2019 |
| 1171 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2240-Ж Транспортировка ГПЖ от ЦБН-5, объект 1671, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17478-2019 | 27.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 1172 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 39-Ж Подача щелочи от емкостей поз. Е-51/1, Е-51/2 до линии экстракции колонны поз. К-78. Объект 1606, установка 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК», | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17476-2019 | 27.11.2019 |
| 1173 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 40-Г Трубопровод подачи обратного аммиака из об. 1603 в об. 1602. Объект 1603, установка 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17474-2019 | 27.11.2019 |
| 1174 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание ОВК в осях «Г-Д»-«1-14» и в осях «Д-Е»-«21-23» ПАО «Иркутскэнерго» Филиал Усть-Илимская ТЭЦ. ОПО: «Площадка подсобного хозяйства Усть-Илимской ТЭЦ», рег. №А67-00330-0073 от 20.03.2001 г., класс опасности III. Место нахождения: Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе» | АЭ.16.00442.001, АЭ.16.00434.001 | 67-ЗС-17424-2019 | 26.11.2019 |
| 1175 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение-резервуар Р-7 V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-7 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, установка 57/133, объект 920/922, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-17414-2019 | 26.11.2019 |
| 1176 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение-резервуар № 5308 V=200 м3, зав. № б/н, рег. № Р-5308 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 31н АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/14, парк 53, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-17404-2019 | 26.11.2019 |
| 1177 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №28. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17395-2019 | 26.11.2019 |
| 1178 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №27. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17392-2019 | 26.11.2019 |
| 1179 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №24. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17390-2019 | 26.11.2019 |
| 1180 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №23. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17389-2019 | 26.11.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|---|------------------|------------|
| 1189 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №36. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17365-2019 | 25.11.2019 |
| 1190 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод бензина, техн. №Линия №26. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Усть-Кутский цех)», рег. № А67-00275-0155, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кут г., Усть-Кутская нефтебаза, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-17363-2019 | 25.11.2019 |
| 1191 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, рег. № 1125, линия 600-EDC-4217, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001 АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-17359-2019 | 25.11.2019 |
| 1192 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 120/VCB-033-25 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001 АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-17349-2019 | 25.11.2019 |
| 1193 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2151, линия 8.1.5-5553 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001 АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-17347-2019 | 25.11.2019 |
| 1194 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1467, линия 200/35HP-001-25 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001 АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-17346-2019 | 25.11.2019 |
| 1195 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 130/VCB-039-100 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001 АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-17344-2019 | 25.11.2019 |
| 1196 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, рег. № 1559, линия 80-EDC-5527, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001 АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-17342-2019 | 25.11.2019 |
| 1197 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, рег. № 1373, линия 150/VCR-020-150, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001 АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-17338-2019 | 25.11.2019 |
| 1198 | Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Прибайкалье» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | трубопровод технологический Рег. №34а, площадка нефтебазы, парк по хранению и перевалке нефтепродуктов А67 – 00035 – 0005, 665452 Россия, Иркутская область, Усольский район, г. Усолье-Сибирское, в 110 м западнее автомобильной дороги г. Усолье-Сибирское – ООО «Нечаевское», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОДЭКС» | АЭ.17.04350.002 АЭ.17.04350.003 АЭ.17.04350.005 | 67-ЗС-17331-2019 | 25.11.2019 |
| 1199 | Общество с ограниченной ответственностью «Мостремстрой» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - монтажный кран на гусеничном ходу РДК-250-2, зав.№10807, рег.№ 24327-кр, Участок транспортный, рег.№А66-03455-0001 (IV класс опасности),24, 660048, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Маерчака, 120, строение 3 ООО "Мостремстрой", | Общество с ограниченной ответственностью «Строймеханизация» | АЭ.16.03089.001 | 66-ТУ-17336-2019 | 25.11.2019 |
| 1200 | ООО «ЛПЗ» Сегал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | печь пламенная «Гаучи» №2, инв. №Сс-049 применяемая на опасном производственном объекте II класса опасности «Литейный цех по производству алюминия» рег. № А66-01314-0001, свидетельство о регистрации № А66-01314 от 17.06.2019 г.ООО «ЛПЗ «Сегал», | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-17341-2019 | 25.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 1201 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание корпуса электролиза №7 инв. №120007 (Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40, строение №250) АО «РУСАЛ Красноярск» ОПО «Цех электролиза алюминия» рег. № А66-00598-0001, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02845.004 АЭ.19.02845.005 | 66-ЗС-17355-2019 | 25.11.2019 |
| 1202 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание корпуса электролиза №8 инв. №110072 (Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 40, строение №239) АО «РУСАЛ Красноярск» ОПО «Цех электролиза алюминия» рег. № А66-00598-0001, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02845.004 АЭ.19.02845.005 | 66-ЗС-17360-2019 | 25.11.2019 |
| 1203 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – конвейер скребковый ТСЦ-25 тех. №1.2.5, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17361-2019 | 25.11.2019 |
| 1204 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – конвейер скребковый ТСЦ-25 тех. №1.2.6, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17362-2019 | 25.11.2019 |
| 1205 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | конвейер скребковый ТСЦ-25 тех. №1.2.4, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17364-2019 | 25.11.2019 |
| 1206 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | машина ситовечная Р1-БСН зав. №150, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17366-2019 | 25.11.2019 |
| 1207 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | машина ситовечная Р1-БСН зав. №103, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17368-2019 | 25.11.2019 |
| 1208 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сепаратор А1-БЛС-12 тех. №1.3, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17370-2019 | 25.11.2019 |
| 1209 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ячеистый триер К-233А, зав. №043, тех. №1.2.7, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17371-2019 | 25.11.2019 |
| 1210 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | норию I-20 тех. №1.2, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17372-2019 | 25.11.2019 |
| 1211 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | норию I-20 тех. №1.1.1, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17373-2019 | 25.11.2019 |
| 1212 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мельницу агрегатную вальцовую сортового помола МАВ-1 зав. №47, тех. №1, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17374-2019 | 25.11.2019 |
| 1213 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мельницу агрегатную вальцовую сортового помола МАВ-1 - блок зерноочистительный, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17375-2019 | 25.11.2019 |
| 1214 | Костяков Виктор Павлович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мельница агрегатная вальцовая сортового помола МАВ-1 зав. №147, тех. №2, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-17376-2019 | 25.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 1215 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопроводы тепловой сети магистральной 01 участок трубопроводов: ТК 0125 - ТК 0127 Центральный проезд, рег. № ТсМ-1-01-01 применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0002, III класса опасности РТС-1 АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17403-2019 | 26.11.2019 |
| 1216 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р060201-02, рег. №ТсР-1-06-01 на участках: ТК Р060201-ул.Львовская, 37А, ул.Львовская, 37А; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р063901, рег. №ТсР-1-06-01 на участке: ТК Р0639-ТК Р063901, ТК Р063901-ул.Шевченко, 80А, ул.Шевченко, 80А, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17405-2019 | 26.11.2019 |
| 1217 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопроводы тепловой сети, на участках: ТК 0135-ТК 013501, ТК 013501-ТК 013503, ТК 0137-ТК 013702, ТК 013708-ТК 013710, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17407-2019 | 26.11.2019 |
| 1218 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 0724-01 Участки трубопроводов: ТК 072405 – ТК 07240501; ТК 072405 – ТК 072406; ТК 072406 – ТК 072407, рег. № ТсМ-05-07-02, применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17408-2019 | 26.11.2019 |
| 1219 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р270153, рег.№ ТсР-5-27-01 на участке: ТК Р270155 – ТК Р270157 Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р2704-01, рег. № ТсР- 5-27-01 на участке: ТК Р270401 – ТК Р270403; ТК Р270403 – ТК Р270405; ТК Р270501 – ТК Р27050102; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р2705-01, рег. № ТсР-5-27-01 на участке: ТК Р27050102 – ул. Гладкова, 14; ул. Гладкова, 14 – 16; ТК Р270501 – ТК Р270503; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р2708-01, рег.№ ТсР-5-27-01 на участках: ТК Р2708 – ТК Р270801 применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности, РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17411-2019 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|-----------------|------------------|------------|
| 1220 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р1801-01, на участках: ТК Р1801 – пер. Маяковского, 1; пер. Маяковского, 1 – ТК Р180101; ТК Р180101 – ТК Р180105; ТК Р180101 – ТК Р180109; ТК Р180109 – ТК Р180111; ТК Р180111 – ТК Р180113. Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р1807-01, на участке: ТК Р1807 – ТК Р180701. Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р1819-02, на участке: ТК Р1819 – ул. Павлова, 68. Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р1823А-01, на участке: ТК Р1823 – ТК Р1823А. Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р1703-02, на участке: ул. Щербакова, 16 - ул. Щорса, 9. применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17416-2019 | 26.11.2019 |
| 1221 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р2605-01 на участках: ТК Р260501 – ул. 60 лет Октября, 83; ул. 60 лет Октября, 83 – ТК Р260503; ТК Р260501 - ТК Р260505; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р260708-01 на участках: ТК Р260710 – ТК Р260722; ТК Р260722 – ТК Р260724; ТК Р260732 – ТК Р260736; ТК Р260736 – ТК Р260410 применяемые на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17418-2019 | 26.11.2019 |
| 1222 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 0718-02, рег. № ТсМ-5-07-02 на участках: ТК 0718 – ТК 071802; ТК 071804 – ТК 071806; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р3101, рег. № ТсМ-5-07-02 на участках: ТК 0719 – ТК 071901; ТК 071901 – ТК Р3101; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 1902-01, рег.№ ТсР-5-19-01 на участках: ул. Новая, 50; ул. Новая, 52; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 1902-02, рег. № ТсР-5-19-01 на участке: ул. Новая, 48 применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17422-2019 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 1223 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2602-01, рег. № ТсР-5-26-01 на участках: ТК P030704 – ТК P030702A; ТК P030702A – ТК P030702; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2603-01, рег. № ТсР-5-26-01 на участке: ул. 60 лет Октября, 91 – ТК P260303; ТК P260305 - ул. Свердловская, 9; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2603-02, рег. № ТсР-5-26-01 на участке: ТК P2603 – ТК P260302; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P260302-03, рег. № ТсР-5-26-01 на участках: ТК P260304 – ул. 60 лет Октября, 104; ул. 60 лет Октября, 104 – ТК P260306; ТК P260306 - ул. 60 лет Октября, 102; ул. 60 лет Октября, 102 – ТК P260402 применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17426-2019 | 26.11.2019 |
| 1224 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2904-01 Участки трубопроводов: ТК P2902 – т. вылета; т. вылета – переход Д219; переход Д219 – т. опуски; т. опуски - ТК P2905; ТК P2905 – ТК P2904A; ТК P2904A – ТК P2904; ТК P2905 – ТК P2906; ТК P2906 – ТК P2907; рег. № ТсР-05-29, применяемые на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17430-2019 | 26.11.2019 |
| 1225 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети магистральной P28 Участок трубопроводов: ТК 0713 - ТК P2801, рег. № ТсР-5-28-01, применяемые на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17434-2019 | 26.11.2019 |
| 1226 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2701-01 Участки трубопроводов: ТК P270117 – ул. Матросова, 12; ул. Матросова 12 – 12а; ул. Матросова, 12а - ТК P270123; ТК P270123 – ТК P270125; ТК P 270125- ТК P270127; ТК P270127 - ТК P270135, ул. Гладкова, 17; ТК P270139 – ул. Матросова, 10; ул. Матросова, 10 – 10а; ул. Матросова, 10 – 10а; ул. Матросова, 10а – 10б; ул. Матросова, 10б – ТК P270141; ТК P270141 - ул. Матросова, 10в, рег. № ТсР-05-27-01, применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17441-2019 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 1227 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2503-01, рег. № ТсР-5-25-01 на участках: ТК P2503 – ТК P250302; ТК P250302 – ТК P250304; ТК P2505 – ТК P2506; ТК P2506 – ул. Щорса, 89; ул. Щорса, 89 – ТК P2507; ТК P2507 – ул. Кутузова, 92; ул. Кутузова, 92 – ТК P2508; ТК P2506 – ТК P250601; ТК P250601 – ул. Щорса, 97; ТК P250601 – ул. Щорса, 95; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2625-01, рег. № ТсР-5-26-01 на участках: ТК P2625 – ул. 60 лет Октября, 5; ул. 60 лет Октября, 5 – т.А; т.А – т.Б (ул. 60 лет Октября, 9); т.Б - ТК P262501; ТК P262501 – т.Б; т.Б – ТК P262503; ТК P262503 – ТК P262505; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2625-02, рег.№ ТсР-5-26-01 на участке: ул. 60 лет Октября, 16, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности, РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17453-2019 | 26.11.2019 |
| 1228 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P1904-01 участки трубопроводов: ТК P1904 – ТК P190401; ТК P190401 – ТК P190403; ТК P190403 – ТК P190405; ТК P190405 – ТК P190407; рег. № ТсР-05-19-01, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности, РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17451-2019 | 26.11.2019 |
| 1229 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P260502-02 на участке: ТК P260502 – ТК P260506; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2607-02 на участках: ТК P2607 – ТК P260702; ТК P260702 – ТК P260702А; ТК P260702А – ТК P260704; ТК P260704 – ТК P260708; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P260732-02 на участках: ТК P260730 – ул. Парашютная, 82-а; ул. Парашютная, 82-а – 88-а, рег. № ТсР-05-26-01 применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности, РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17445-2019 | 26.11.2019 |
| 1230 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P170306-02 участки трубопроводов: ТК P170306 – ТК P170308 ул. Щербакова; ТК P170308 – ТК P17030801 ул. Кутузова; ТК P170308 – ТК P170310; ТК P170310 – ТК P170312; ТК P170312 – ТК P170314; ул. Новая, 12; ул. Новая, 18, рег. № ТсР-05-17-01, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности, РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17440-2019 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 1231 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 0259-02 участки трубопроводов: ТК 0259 – ТК 0259А; ТК 0259А – ТК Р0906А; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 026709-01 участки трубопроводов: ТК 026709А – ТК 026711А; ТК 026711А – ТК 026713А; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 031503-01 участки трубопроводов: ТК 026905 – ТК 026907; ТК 026907 – пр. Кр.Рабочий, 172; ТК 026907 - ТК 026909; ТК 026909 - ТК 026911; ТК 026911 - пр. Кр.Рабочий, 182; пр. Кр.Рабочий, 182, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности, РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17435-2019 | 26.11.2019 |
| 1232 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р2810А-02 участки трубопроводов: ТК Р2810А – ТК Р281002А; ТК Р281002А – ТК Р281006А, рег. № ТсР-05-28-01, применяемые на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17425-2019 | 26.11.2019 |
| 1233 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание, расположенное на опасном производственном объекте- здание насосной станции, | АО «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 66-ЗС-17449-2019 | 26.11.2019 |
| 1234 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-75 м3 техн. № 6, | АО «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-17455-2019 | 26.11.2019 |
| 1235 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-75 м3 техн. № 7, | АО «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-17456-2019 | 26.11.2019 |
| 1236 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-75 м3 техн. № 1, | АО «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-17459-2019 | 26.11.2019 |
| 1237 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-75 м3 техн. № 3, | АО «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-17461-2019 | 26.11.2019 |
| 1238 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-75 м3 техн. № 62 | АО «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-17457-2019 | 26.11.2019 |
| 1239 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-75 м3 техн. № 4, | АО «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-17462-2019 | 26.11.2019 |
| 1240 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - установка переносная верхнего слива нефти и нефтепродуктов УПВС-80 зав. № 22, | АО «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-17464-2019 | 26.11.2019 |
| 1241 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-75 м3 техн. № 8, | АО «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-17465-2019 | 26.11.2019 |
| 1242 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - установка переносная верхнего слива нефти и нефтепродуктов УПВС-80 зав. №22, | АО «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-17467-2019 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 1243 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-75 м3 техн № 5, | АО «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-17468-2019 | 26.11.2019 |
| 1244 | АО «Полос Красноярск» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | на документацию «Техническое перевооружение опасного производственного объекта: Карьер «Восточный» (рег.№А66-00394-0003 от 19.07.2000 II класс опасности) АО «Полос Красноярск», шифр П-937/01-1099-ПТП «Техническое перевооружение ОПО карьер «Восточный» (автоматизация горнотранспортного комплекса)» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» | АЭ.16.01706.006 | 66-ТП-17469-2019 | 26.11.2019 |
| 1245 | Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности, «Участок транспортный» А66-00088-0002. Автоподъемник телескопический АП-17А-07 Рег. № 583-в, Зав. № 304, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-17490-2019 | 27.11.2019 |
| 1246 | Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Радиосвязь" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство кран мостовой электрический двухбалочный, уч.№ 17336-кр, зав.№867, принадлежащий АО «НПП «Радиосвязь», | Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт» | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-17497-2019 | 27.11.2019 |
| 1247 | ПАО «Юнипро» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий – дымовая труба Н=120,0м (инв. №010013 Б) КТЦ филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Котельная», рег. №А58-70689-0016, по адресу: 662328, Российская Федерация, Красноярский край, Шарыповский район, промбаза «Энергетиков», | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02482.001 | 66-ЗС-17500-2019 | 27.11.2019 |
| 1248 | ПАО «Юнипро» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание главного корпуса филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00159.002 АЭ.17.04829.001 | 66-ЗС-17508-2019 | 27.11.2019 |
| 1249 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подогреватель низкого давления ПН-250-5ма (ПНД-4) зав.№5650 рег.№5080-а энергоблока ст.№4, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002, | ООО «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 | 66-ТУ-17569-2019 | 28.11.2019 |
| 1250 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – охладитель конденсата ОН-40 зав.№38350 заказ№19335 рег.№6734-а энергоблока ст.№1, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002, | ООО «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 | 66-ТУ-17578-2019 | 28.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 1251 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – подогреватель низкого давления ПН-250-5ма (ПНД-3) зав.№7421 рег.№62-см энергоблока ст.№6, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002, | ООО «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 | 66-ТУ-17579-2019 | 28.11.2019 |
| 1252 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - трубопровод острого пара в пределах турбины ст. № 1», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. № А66-03970-0002, | ООО «Сибирская экспертная компания» | АЭ.16.00336.003 | 66-ТУ-17580-2019 | 28.11.2019 |
| 1253 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - трубопровод пара горячего промперегрева в пределах турбины ст. № 1, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. № А66-03970-0002, | ООО «Сибирская экспертная компания» | АЭ.16.00336.003 | 66-ТУ-17581-2019 | 28.11.2019 |
| 1254 | АО "КНП" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на резервуар вертикальный стальной РВС-2000, ст. № 24, | ООО «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00754.003 АЭ.16.00754.002 | 66-ЗС-17582-2019 | 28.11.2019 |
| 1255 | ПАО «Юнипро» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод слива конденсата из расширителя дренажей ГПП в конденсатор турбины энергоблока №3, Эксплуатирующая организация - Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-17587-2019 | 28.11.2019 |
| 1256 | Акционерное общество "Сталепромышленная компания" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - кран мостовой г/п 10 т; рег. № 17443-кр, зав. № 511717, инв. № 9принадлежащий АО «Сталепромышленная компания», | ООО «Сибпромэкспертиза» | АЭ.19.01238.001 | 66-ТУ-17588-2019 | 28.11.2019 |
| 1257 | Акционерное общество "Сталепромышленная компания" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой г/п 10 т; рег. № 16123-кр, зав. № 461551, инв. № 7, принадлежащий АО «Сталепромышленная компания», | ООО «Сибпромэкспертиза» | АЭ.19.01238.001 | 66-ТУ-17589-2019 | 28.11.2019 |
| 1258 | Акционерное общество "Сталепромышленная компания" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой г/п 16/3,2 т; рег. № 14380-кр, зав. № 002007, инв. № 8, принадлежащий АО «Сталепромышленная компания», | ООО «Сибпромэкспертиза» | АЭ.19.01238.001 | 66-ТУ-17590-2019 | 28.11.2019 |
| 1259 | Акционерное общество «Бетон» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран мостовой, учетный № 20211-кр, заводской № 631, принадлежащий Акционерное общество «БЕТОН», | Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт» | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-17592-2019 | 28.11.2019 |
| 1260 | Акционерное общество «Бетон» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран мостовой учетный № 26240-кр, заводской № 00267, принадлежащий Акционерному обществу «БЕТОН», | Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт» | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-17593-2019 | 28.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 1261 | Акционерное общество «Бетон» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран мостовой учетный № 21599-кр, заводской № 844, принадлежащий Акционерному обществу «БЕТОН», | Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт» | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-17594-2019 | 28.11.2019 |
| 1262 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением)- «Трубопровод отбора пара низкого давления к подогревателю №3 турбоагрегата ст. №3», рег. №77-т, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности-Площадка главного корпуса ТЭЦ-2 рег. №А66-02970-0010 от 31.05.2017г. филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-17596-2019 | 28.11.2019 |
| 1263 | АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство: трубопровод отбора пара низкого давления к подогревателю №4 турбогенератора ст. №3, рег. №78-т, филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» Наименование ОПО – Площадка главного корпуса ТЭЦ-2 Класс опасности ОПО - III Рег. № ОПО А66-02970-0010 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-диагностический центр» | АЭ.16.00190.002 | 66-ТУ-17598-2019 | 28.11.2019 |
| 1264 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мостовой кран МК 20/5-18,0-12, Q=20,0тс, зав.№ 682, применяемый в цехе 59 АО «Красмаш», находящемся по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск пр-т им. Газеты «Красноярский рабочий», 29 | ООО "НТЦ Экологическая безопасность Сибири" | АЭ.16.02691.001 | 66-ТУ-17603-2019 | 28.11.2019 |
| 1265 | АО «Красмаш» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мостовой кран МК 20/5-22,5-12, Q=20,0тс, зав.№ 801852, применяемый в цехе 59 АО «Красмаш», находящемся по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск пр-т им. Газеты «Красноярский рабочий», 29 | ООО "НТЦ Экологическая безопасность Сибири" | АЭ.16.02691.001 | 66-ТУ-17604-2019 | 28.11.2019 |
| 1266 | Общество с ограниченной ответственностью «М-Капитал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой КК 20-32, зав. № 298, рег. № 11383-кр | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17597-2019 | 28.11.2019 |
| 1267 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод сетевой воды I-ой очереди в пределах насосно-бойлерной объекта 670, применяемый на опасном производственном объекте «Котельная № 2 (Станция теплоснабжения)», регистрационный № P01-00074-0009, класс опасности - III | ЗАО НПКЦ «Энергия» | АЭ.17.04202.002 | 66-ТУ-17601-2019 | 28.11.2019 |
| 1268 | Общество с ограниченной ответственностью «Красноярская ремонтно-строительная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - трубопровод тепловой сети от тепловой камеры УТЗ до жилого дома №2 объекта, «Многоэтажные жилые дома с подземными автопарковками и зданиями общественного назначения с инженерным обеспечением в жилом районе «Тихие зори» в Свердловском районе г. Красноярск. Жилой дом №2», | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-17614-2019 | 29.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 1269 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети магистральной 04 на участке ТК0403А-ТК0404 ул. Сурикова, рег. № ТСМ-2-04-01» применяемые на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети» рег.№ А66-03974-0003» III класса опасности АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «РВСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-17637-2019 | 29.11.2019 |
| 1270 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 013511-01, на участках: ТК 013509-ул. Коломенская 23, ул.Коломенская 23, пр.Красноярский рабочий 72; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 0101-01, на участке: ТК 010101-ТК 010103; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 0130-02, на участке: ул. Юности 33; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 013501-01, на участках: ЦТП (ул. Крайняя)-ТК 013537, ТК 013537-ТК 013539; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 0161-01, на участках: ТК 0161-ТК 016101, ТК 016101-ЦТП (ТК 016103), применяемые на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17645-2019 | 29.11.2019 |
| 1271 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р1708-01, рег. №ТсМ-3-17-01 на участках: ТК 170809-ТК Р7501, ТК Р7501-ТК Р7502, ТК Р7502-ТК Р7503, ТК Р7503-ТК Р7504, ТК Р7504-ТК Р7505, ТК Р7505-ТК Р7506, ТК Р7506-ТК Р7507, ТК Р7507-ТК Р7508, ТК Р7508-ТК Р750801ТК, Р7508-ТК Р7509, ТК Р7509-ТК Р7510, ТК Р7510-ТК Р7408; трубопроводы тепловой сети, рег. №ТсМ-3-17-01 на участках: ТК 1709-ТК 170902 применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0004, III класса опасности, РТС-3, АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17651-2019 | 29.11.2019 |
| 1272 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопроводы тепловой сети магистральной 19 на участках: ТК 1919 – ТК 1920 ул.9 Мая, рег. № ТеМ-3-19-03 применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0004, III класса опасности РТС-3 АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17655-2019 | 29.11.2019 |
| 1273 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопроводы тепловой сети, внутриквартальной Р0503-01, рег. №ТсР-1-05-01, на участках: ТК Р0503-ТК Р050301, ТК Р050301-ТК Р050303 (эл.узел 1), эл.узел 1-эл.узел 2, эл.узел 2-эл.узел 3, эл.узел 3-эл.узел 4а, эл.узел 4а-эл.узел 4; Трубопроводы тепловой сети, внутриквартальной Р0507-01, рег. №ТсР-1-05-01, на участках: ТК Р0507-ТК Р050701, ТК Р050703-ул.Волжская 27, ул. Волжская 27, ТК Р050703-ТК Р050707; Трубопроводы тепловой сети, внутриквартальной Р0508-01, рег. №ТсР-1-05-01, на участках: ТК Р0508-ТК Р050801, ТК Р050801-ТК Р050803; Трубопроводы тепловой сети, внутриквартальной Р0516-01, рег. №ТсР-1-05-01, на участках: ТК Р0516-ул.Тобольская 33, ул. Тобольская 33, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17662-2019 | 29.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 1274 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P0516-02, рег. №ТсР-1-05-01 на участках: ТК P0516-ул. Тобольская 31, ул. Тобольская 31; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P051001, рег. №ТсР-1-05-01 на участке: ул. Аральская 14, ул.Минина 123, ул.Минина 123-ТК P051009, ТК P051009-ул. Минина 125, ул. Минина 125, ул. Минина 125-ТК P051011, ТК P051011-ул. Спортивная 172; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P0511, рег. №ТсР-1-05-01 на участке: ТК P0511-ТК P051101, ТК P051101-ТК P051105, ТК P051105-т.А, т.А-ТК P05110502, ТК P05110502-ТК P05110504, т.А-ТК P051107, ТК P051107-ТК P051109,ТК P051109-ТК P051111, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17664-2019 | 29.11.2019 |
| 1275 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P0601-02, рег. №ТсП-1-06-01, на участках: ТК P0601-ТК P060102, применяемые на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17667-2019 | 29.11.2019 |
| 1276 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети, на участке: ул. Волгоградская 37 - ул. Волгоградская 39, применяемые на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17672-2019 | 29.11.2019 |
| 1277 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P120202, рег. №ТсР-1-12-01, на участках: ТК P120202-ТК P120204, ТК P120204-ТК P120206, ТК P120206-ул.Тамбовская 21А, ТК P120206-ТК P120208; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P1215-01, рег. №ТсР-1-12-01, на участке: ЦПП (ул. Борисевича, 10-а)-ТК P1215, ТК P1215-ТК P1216, ТК P1216-ТК P1217, ТК P1217-ТК P1218, ТК P1218-ТК P1219, ТК P1219-ул. Борисевича 16, ул. Борисевича 16, ТК P1219-ул. Борисевича 18, ул. Борисевича 18, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17675-2019 | 29.11.2019 |
| 1278 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P040303-02, рег. №ТсР-1-04-01 на участках: ТК P040303-ул.Львовская, 32; ул.Львовская, 32; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P0418-01, рег. №ТсР-1-04-01 на участке: ул. Энергетиков, 20; ул. Энергетиков, 20 - ТК P0419, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17676-2019 | 29.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|-----------------|------------------|------------|
| 1279 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р0609-02 Участок трубопроводов: подвал ж.д. по ул. Говорова, 38, рег.№ ТсР-1-06-01, применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0002, III класса опасности РТС-1 АО "Красноярская теплотранспортная компания", | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17679-2019 | 29.11.2019 |
| 1280 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 024604-02, на участках: ТК 024624А - ул.Семафорная, 289; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 023405, на участке: ул. Волгоградская 31, ул. Волгоградская 31-а, ул. Волгоградская 33, ул. Волгоградская 33 - ул. Московская 20; применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17684-2019 | 29.11.2019 |
| 1281 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети, внутриквартальной П0203-01, рег. №ТсП-1-02-01, на участках: ТК П0203-ТК П020302, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания». | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17682-2019 | 29.11.2019 |
| 1282 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 0237А-02, на участках: ТК 023702А-ул. Паровозная 7, ул. Паровозная 7; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 023901-01, на участке: ТК 023901-ул.Вавилова 94; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 023903-01, на участке: ТК 023903-ул. Вавилова 94а; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 024002-02, на участках: ул. Семофорная 435-ТК 024006А, ТК 024006А-ТК 024006; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 0241-02, на участках: ул. Вавилова 49Б, ул. Вавилова 49Б-ТК 024110; применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17681-2019 | 29.11.2019 |
| 1283 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной П0805-01, на участках: ТК П0805-ТК П080501, ТК П080501-ТК П080503, ТК П080503-ТК П080505, ТК П080505-ТК П080505А; трубопроводы тепловой сети внутриквартальной П081105-01, на участке: ТК П081105-ТК П081107, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17677-2019 | 29.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 1284 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р0517-01, рег. №ТсР-1-05-01 на участках: ЦТП (ул.Машиностроителей 13а)-ТК Р0801, ТК Р0801-ТК Р0802, ТК Р0801-ул.Машиностроителей 13, ул.Машиностроителей 13, ТК Р0802-ТК Р0803, ТК Р0803-ТК Р080301, ТК Р080301-ТК Р080303, ТК Р0806-ТК Р0807, ТК Р0807-ТК Р0808 (ТК Р0809), ТК Р0808-ул.Машиностроителей 3, ТК Р0811-ТК Р0812, ТК Р0812-ТК Р0813, ТК Р0814-ТК Р0815, ТК Р0824-ТК Р0825, применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0002, III класса опасности, РТС-1, АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17670-2019 | 29.11.2019 |
| 1285 | Акционерное общество «Бетон» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | паровой котёл КЕ 6,5-14с заводской № 4661, регистрационный № 7246-К, стационарный № 2, применяемое на опасном производственном объекте «Котельная», рег. № А66-00843-0003, IV класса опасности АО «Бетон», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17683-2019 | 29.11.2019 |
| 1286 | АО «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Наружный участок газопровода от задвижки № 45 к электростанции ПАЭС-2500 ТУЭС УЭВС, расположенный на территории электростанции п. Тухард, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов п. Тухард», рег. № А70-00257-0013, II класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.02971.001; АЭ.16.01310.012 | 70-ЗС-12411-2019 | 25.11.2019 |
| 1287 | АО «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Вводной газопровод от задвижек № 63 и № 64 до ГРУ котельной, расположенный на территории котельной Тухардского участка ТВС, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов п. Тухард», рег. № А70-00257-0013, II класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.02971.001; АЭ.16.01310.012 | 70-ЗС-12413-2019 | 25.11.2019 |
| 1288 | АО «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Внутренний газопровод на котлы № 1, 2, 3, 4, 7, расположенный в здании котельной Тухардского участка ТВС, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов п. Тухард», рег. № А70-00257-0013, II класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.02971.001; АЭ.16.01310.012 | 70-ЗС-12414-2019 | 25.11.2019 |
| 1289 | АО «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Внутренний газопровод на котлы № 5, 6, 8, расположенный в здании котельной Тухардского участка ТВС, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов п. Тухард», рег. № А70-00257-0013, II класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.02971.001; АЭ.16.01310.012 | 70-ЗС-12415-2019 | 25.11.2019 |
| 1290 | АО «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар вертикальный стальной РВС-1000 тех. № 1, установленный на территории склада ГСМ, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Склад ГСМ», рег. № А70-00257-0016, III класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.007 | 70-ЗС-12421-2019 | 25.11.2019 |
| 1291 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-2 зав. № 2440, инв. № 1325, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный»», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12361-2019 | 25.11.2019 |
| 1292 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемная машина МК4×4 «Юг» зав. № 680104 инв. № 33300012591 ствола КС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12362-2019 | 25.11.2019 |
| 1293 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемная машина 2Ц-5×2,3 «Клеть» зав. № 1020 инв. № 33300017866 ствола ВВС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12363-2019 | 25.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------|
| 1294 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Копровой шкив Ш-5 зав. № 293 инв. № 33300022407 подъемной установки 2Ц-5×2,3 «Клеть» ствола ВС-6 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12364-2019 | 25.11.2019 |
| 1295 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемная машина ШПМ 1-5×3 «Клеть» зав. № 1479 инв. № 13000013644 ствола ВС-6 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12365-2019 | 25.11.2019 |
| 1296 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-2 зав. № 2441, инв. № 1320, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный»», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12366-2019 | 25.11.2019 |
| 1297 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-2 зав. № 2443, инв. № 1316, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный»», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12367-2019 | 25.11.2019 |
| 1298 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-2 зав. № 2445, инв. № 1323, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный»», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12368-2019 | 25.11.2019 |
| 1299 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-2 зав. № 2447, инв. № 1318, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный»», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12369-2019 | 25.11.2019 |
| 1300 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-2 зав. № 2449, инв. № 1324, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный»», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12370-2019 | 25.11.2019 |
| 1301 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-12 зав. № 402, инв. № 1329, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный»», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12371-2019 | 25.11.2019 |
| 1302 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-12 зав. № 403, инв. № 1327, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный»», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12372-2019 | 25.11.2019 |
| 1303 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-12 зав. № 404, инв. № 1328, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный»», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12374-2019 | 25.11.2019 |
| 1304 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Копровой шкив Ш4А зав. № 460 инв. № 13000013644 подъемной установки ШПМ 1-5×3 «Клеть» ствола ВС-6 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12376-2019 | 25.11.2019 |
| 1305 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемная машина ШПМ 1-5×3 зав. № 1308 инв. № 13000012165 ствола ВС-5 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12377-2019 | 25.11.2019 |
| 1306 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вентиляторная установка с вентилятором ВОД-40 зав. № 780108 инв. № 13000012087 ствола ПЗС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12379-2019 | 25.11.2019 |
| 1307 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемная машина ШПМ 1-5×3 зав. № 1236 инв. № 33200015362 ствола ГС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12380-2019 | 25.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------|
| 1308 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Копровой шкив Ш-5 (НЗ36-01-71) зав. № 493 инв. № 33200000212 подъемной установки ШПМ 1-5×3 «Грузовая» ствола ГС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12383-2019 | 25.11.2019 |
| 1309 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Печь подогрева газа ППГ-2, расположенная на территории электростанции ТУЭС, на опасном производственном объекте: «Сеть газопотребления объектов п. Тухард», рег. № А70-00257-0013, II класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.02971.001 | 70-ТУ-12409-2019 | 25.11.2019 |
| 1310 | АО «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-50 тех. № Е-3, зав. № б/н, установленное на территории ГРС-1, район цеха масляных пылеуловителей, АО «Норильсктрансгаз», на опасном производственном объекте: «Станция газораспределительная № 1», рег. № А70-00257-0001, II класс опасности | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.17.00069.003 | 70-ТУ-12417-2019 | 25.11.2019 |
| 1311 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-2 зав. № 2434, инв. № 1317 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12467-2019 | 26.11.2019 |
| 1312 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-2 зав. № 2435, инв. № 1321 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12468-2019 | 26.11.2019 |
| 1313 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | зарядчик порционный ЗП-2 зав. № 2439, инв. № 1322 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12469-2019 | 26.11.2019 |
| 1314 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник раствора ст.№1, зав.№295, инв.№743209 ТЭЦ-2 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00257.001 | 70-ТУ-12470-2019 | 26.11.2019 |
| 1315 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 219 инв. №30188 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12471-2019 | 26.11.2019 |
| 1316 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 211 инв. №30200 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12472-2019 | 26.11.2019 |
| 1317 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 311 инв. №30186 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12473-2019 | 26.11.2019 |
| 1318 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 308 инв. №250143 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12474-2019 | 26.11.2019 |
| 1319 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 204 инв. №30180 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12475-2019 | 26.11.2019 |
| 1320 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | концевой воздухоохладитель ВОТ-380, зав № 1538, рег. № 3214 воздушного компрессора К-1500, № 9, инв. № 30800017151 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12476-2019 | 26.11.2019 |
| 1321 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | воздухосборник В - 2,5 (машина подъемная ШПМ 1Х5Х3) инв.№ 13000012165, рег. № 2996 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-12477-2019 | 26.11.2019 |
| 1322 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | адсорбер ОВН № 2, инв. № 30800207742, зав. № 218 – 18, рег. № 4053 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12478-2019 | 26.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------|
| 1323 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | адсорбер ОВН № 2, инв. № 30800207742, зав. № 218 – 19, рег. № 4054 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12479-2019 | 26.11.2019 |
| 1324 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | воздухонагреватель № 2, УОВ – 100 линия осушки воздуха – П, инв. № 30800207742, зав. № 218 – 22, рег. № С - 247 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01199.002 | 70-ТУ-12480-2019 | 26.11.2019 |
| 1325 | Акционерное общество «Норильско–Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара рег.№ 151, зав.№2714/491576, инв.№79210 «ТЭЦ-1-ГРС-1» УТВС АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», на опасном производственном объекте: «Участки трубопроводов теплосети Центрального района города Норильск «оправления «Тепловодоснабжение», рег. № А70-00165-0028, III класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-12613-2019 | 27.11.2019 |
| 1326 | Акционерное общество «Норильско–Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | вертикальный цилиндрический стальной резервуар РВС-10000 (V=10000 м³, техн. №2, инв. №901083), на опасном производственном объекте: «Топливное хозяйство ТЭЦ-1», рег. № А70-00165-0002, III класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.01786.001 | 70-ЗС-12617-2019 | 27.11.2019 |
| 1327 | Акционерное общество «Норильско–Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | вертикальный цилиндрический стальной резервуар РВС-10000 (V=10000 м³, техн. №5, инв. №2250), на опасном производственном объекте: «Топливное хозяйство ТЭЦ-1», рег. № А70-00165-0002, III класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.01786.001 | 70-ЗС-12623-2019 | 27.11.2019 |
| 1328 | Акционерное общество «Норильско–Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | вертикального цилиндрического стального резервуара РВС-10000 (V=10000 м³, техн. №3, инв. № 901084), на опасном производственном объекте: «Топливное хозяйство ТЭЦ-1», рег. № А70-00165-0002, III класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.01786.001 | 70-ЗС-12629-2019 | 27.11.2019 |
| 1329 | Акционерное общество «Норильско–Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак с гидразин-гидратом №1, инв.№ 141015 ТЭЦ-1 АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», на опасном производственном объекте: «Топливное хозяйство ТЭЦ-1», рег. № А70-00165-0002, III класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.01786.001 | 70-ТУ-12635-2019 | 27.11.2019 |
| 1330 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъёмная машина Ц-3,5×2,4 «Клеть» зав. № 870104 инв. № 33200016274 ствола ВС-2 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12580-2019 | 27.11.2019 |
| 1331 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Копровой шкив ШКК-3А зав. № 621 инв. № 33200016248 подъёмной установки Ц-3,5×2,4 «Клеть» ствола ВС-2 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12581-2019 | 27.11.2019 |
| 1332 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъёмная машина МК5×4 «Север» зав. № 730104 инв. № 33200013446 ствола СС-1 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12582-2019 | 27.11.2019 |
| 1333 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъёмная машина МК5×4 «Ог» зав. № 730102 инв. № 33200013413 ствола СС-1 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12583-2019 | 27.11.2019 |
| 1334 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Противовес шахтный ПШВГ-4,5 зав. № 1039 инв. № 33200020001 подъёмной установки МК2,25×4 № 2 ствола КС-2 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12584-2019 | 27.11.2019 |
| 1335 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъёмная машина 2Ц6×2,4 «Клетевая» зав. № П-677 инв. № 33300024139 ствола КС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12585-2019 | 27.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--------------------------|-----------------|------------------|------------|
| 1336 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Копровой шкив Ш6 зав. № 112 инв. № 33300024139 подъемной установки 2Ц6х2,4 «Клетевая» ствола КС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12586-2019 | 27.11.2019 |
| 1337 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вентиляторная установка ВЦД-47 «Север» № 2 зав. № 7202010 инв. № 33200012615 ствола ВС-2 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12587-2019 | 27.11.2019 |
| 1338 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вентиляторная установка ВЦД-47 «Север» № 2 зав. № 740104 инв. № 33200012616 ствола ВС-1 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12588-2019 | 27.11.2019 |
| 1339 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вентиляторная установка ВЦД-31,5М № 2 зав. № 870205 инв. № 33300024094 ствола ЗС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12589-2019 | 27.11.2019 |
| 1340 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | выпрямитель трёхфазный для подземного электротранспорта В-ТПЕ-500/275 №2А, инв. № 33300003950, установленный на гор. - 580 м рудника «Комсомольский» | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-12590-2019 | 27.11.2019 |
| 1341 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №13, инв. № 33300003939, установленный на гор. -471 м рудника «Комсомольский» | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-12591-2019 | 27.11.2019 |
| 1342 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №7, инв. № 33300003592, установленный на гор. -580 м рудника «Комсомольский» | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-12592-2019 | 27.11.2019 |
| 1343 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | 079-19С на тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №6, инв. № 33300003591, установленный на гор. - 580 м рудника «Комсомольский» | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-12593-2019 | 27.11.2019 |
| 1344 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №8, инв. № 33300003589, установленный на гор. -471 м рудника «Комсомольский» | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-12594-2019 | 27.11.2019 |
| 1345 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №12, инв. № 33300003588, установленный на гор. -471 м рудника «Комсомольский» | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-12595-2019 | 27.11.2019 |
| 1346 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 212 инв. № 30298 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12599-2019 | 27.11.2019 |
| 1347 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 302 инв. № 30188 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12600-2019 | 27.11.2019 |
| 1348 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 311 инв. № 30186 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12602-2019 | 27.11.2019 |
| 1349 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический, г/п 30/5т., рег.№159, зав.№1945, принадлежащий АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», установлен: Россия, г. Норильск, УТВС, Цех централизованного ремонта, на опасном производственном объекте: «Площадка мостового крана цеха централизованного ремонта управления «Тепловодоснабжение», рег. № А70-00165-0054, IV класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00439.001 | 70-ТУ-12640-2019 | 27.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--------------------------|-----------------|------------------|------------|
| 1350 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 333 инв. № 30200 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12728-2019 | 28.11.2019 |
| 1351 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 324 инв. № 30278 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12729-2019 | 28.11.2019 |
| 1352 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 161 инв. № 250009 | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ЗС-12730-2019 | 28.11.2019 |
| 1353 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Копровой шкив Ш6 зав. № 113 инв. № 33300024139 подъемной установки 2Ц6×2,4 «Клетевая» ствола КС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12731-2019 | 28.11.2019 |
| 1354 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемная машина ЦР5×3,2/0,6 зав. № 1478 инв. № 33300024171 ствола СС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12732-2019 | 28.11.2019 |
| 1355 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Копровой шкив Ш5 зав. № 337 инв. № 33300024171 подъемной установки ЦР5×3,2/0,6 ствола СС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12733-2019 | 28.11.2019 |
| 1356 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный 120125-160 хоз. № 1, инв. № 33300017400 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12734-2019 | 28.11.2019 |
| 1357 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный стационарный 120125-160 хоз. № 2, инв. № 33300017401 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12736-2019 | 28.11.2019 |
| 1358 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Электровоз контактный рудничный К10 хоз. № 2, инв. № 33300038879 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12738-2019 | 28.11.2019 |
| 1359 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Электровоз контактный рудничный К10 хоз. № 2, инв. № 33300038879 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12740-2019 | 28.11.2019 |
| 1360 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос центробежный секционный грязевой ЦНСТ 850-720 хоз. № 3, инв. № 33300023372 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12741-2019 | 28.11.2019 |
| 1361 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Электровоз контактный рудничный К10 хоз. № 22, инв. № 33300039042 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12744-2019 | 28.11.2019 |
| 1362 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Электровоз аккумуляторный АМ8Д хоз. № 6, инв. № 33300039093 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12747-2019 | 28.11.2019 |
| 1363 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вентиляторная установка ВЦД-47 «Север» № 1 зав. № 7201010 инв. № 33200011071 ствола ВС-2 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12752-2019 | 28.11.2019 |
| 1364 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вентиляторная установка ВЦД-47 «Север» № 1 зав. № 740204 инв. № 33200011664 ствола ВС-1 | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12754-2019 | 28.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--------------------------|----------------------------------|------------------|------------|
| 1365 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вентиляторная установка ВЦД-31,5М № 1 зав. № 870104 инв. № 33300024093 ствола ЗС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-12762-2019 | 28.11.2019 |
| 1366 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 302 инв. № 30188, на опасном производственном объекте: «Система промышленных трубопроводов Северо-Соленинское ГKM», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001, АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-12893-2019 | 29.11.2019 |
| 1367 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 314 инв. № 30200, на опасном производственном объекте: «Система промышленных трубопроводов Северо-Соленинское ГKM», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001, АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-12894-2019 | 29.11.2019 |
| 1368 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 333 инв. № 30200, на опасном производственном объекте: «Система промышленных трубопроводов Северо-Соленинское ГKM», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001, АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-12895-2019 | 29.11.2019 |
| 1369 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 409 инв. № 30156, на опасном производственном объекте: «Система промышленных трубопроводов Северо-Соленинское ГKM», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001, АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-12896-2019 | 29.11.2019 |
| 1370 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 310 инв. № 30180, на опасном производственном объекте: «Система промышленных трубопроводов Северо-Соленинское ГKM», рег. № А70-00017-0044, II класс опасности | ООО "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001, АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-12897-2019 | 29.11.2019 |
| 1371 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Копровой шкив Ш15 зав. № 338 инв. № 33300024171 подъемной установки ЦР5×3,2/0,6 ствола СС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12909-2019 | 29.11.2019 |
| 1372 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемная машина ЦР4×3,2/0,55 зав. № П-662 инв. № 33300024172 ствола СС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12914-2019 | 29.11.2019 |
| 1373 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Копровой шкив Ш4 зав. № 524 инв. № 33300024172 подъемной установки ЦР4×3,2/0,55 ствола СС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12918-2019 | 29.11.2019 |
| 1374 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Копровой шкив Ш4 зав. № 525 инв. № 33300024172 подъемной установки ЦР4×3,2/0,55 ствола СС | АО ЦДиЭ «Цветметналадка» | АЭ.16.03150.002 | 70-ТУ-12923-2019 | 29.11.2019 |
| 1375 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Мельница сырьевая МС 3,2х15 инв. № 33300024209 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12925-2019 | 29.11.2019 |
| 1376 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Питатель качающийся КТ-8А хоз. № 54, инв. № 33300015399 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12930-2019 | 29.11.2019 |
| 1377 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Питатель пластинчатый ПП 2-12-120 хоз. № 3 «Север-Север», инв. № 33300022240 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12937-2019 | 29.11.2019 |
| 1378 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Питатель пластинчатый ПП 2-12-600 хоз. № 2 «Ог-Север», инв. № 33300022895 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12942-2019 | 29.11.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 1379 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Дробилка щековая ЩДП 9х12 хоз. № 2 «Север», инв. № 33300021449 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12948-2019 | 29.11.2019 |
| 1380 | ПАО "ГМК "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Дробилка молотковая СМД-97А хоз. № 2, инв. № 33300012900 | АО НИЦ «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-12953-2019 | 29.11.2019 |
| 1381 | ООО «ЗСК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Шахтный напочвенный дизелевоз DLP50F-R, заводской номер DLP50F-R_18/002, инв. № 104300000358, на опасном производственном объекте: Рудник «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0009, I класс опасности | ООО «ПрофЭксп» | АЭ.16.00753.002 | 70-ТУ-12892-2019 | 29.11.2019 |
| 1382 | Индивидуальный предприниматель Аверенский Сергей Валентинович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сосуд тип ПС-9,2 заводской № 01029, до начала применения, расположенный по адресу: Иркутская область, Иркутский район, 17 км автодороги Иркутск-Ангарск, с правой стороны, Кадастровый номер 38:06:130817:7 (класс опасности - III) | Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности» | АЭ.16.02193.002, АЭ.19.05986.002 | 67-ТУ-18034-2019 | 06.12.2019 |
| 1383 | Индивидуальный предприниматель Аверенский Сергей Валентинович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сосуд тип ПС-9,2 заводской № 01028, до начала применения, расположенный по адресу: Иркутская область, с. Оса, ул. Майская, Кадастровый номер 85:05:040103:2453 (класс опасности - III) | Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности» | АЭ.16.02193.002, АЭ.19.05986.002 | 67-ТУ-18033-2019 | 06.12.2019 |
| 1384 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод 100-SH-6100 рег. № 601, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18026-2019 | 06.12.2019 |
| 1385 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Котел паровой, тип БЭМ-10-1,3-210Г поз. К12, зав. № 212135, рег. № 3890-6 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18022-2019 | 06.12.2019 |
| 1386 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 2.2.2-5400 рег. № 108/500 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18015-2019 | 06.12.2019 |
| 1387 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 150-SL-1802 рег. № 12825 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18014-2019 | 06.12.2019 |
| 1388 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 14 рег.№124/П14/25, цеха 124/125 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-18013-2019 | 06.12.2019 |
| 1389 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Испаритель циркуляционный поз. Е-604В зав. № 02-7706, рег. № 6793 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18012-2019 | 06.12.2019 |
| 1390 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Испаритель поз. L-601-6А, рег. № 7165, зав. № 2 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18011-2019 | 06.12.2019 |
| 1391 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 4 рег.№124/П4/27, цеха 124/125 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-18010-2019 | 06.12.2019 |
| 1392 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Котел паровой, тип БЭМ-10-1,3-210Г поз. К11, зав. № 212156, рег. № 3889-6 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18009-2019 | 06.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 1393 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 80-SL-5300 рег. № 105/500 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18008-2019 | 06.12.2019 |
| 1394 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод питательной воды рег.№17828, цеха 124/125 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-18007-2019 | 06.12.2019 |
| 1395 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-70, техн. №18, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001, | 67-ТУ-18006-2019 | 06.12.2019 |
| 1396 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-70, техн. №19, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001, | 67-ТУ-18002-2019 | 06.12.2019 |
| 1397 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод питательной воды рег.№17829, цеха 124/125 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-18001-2019 | 06.12.2019 |
| 1398 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-70, техн. №20, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001, | 67-ТУ-18000-2019 | 06.12.2019 |
| 1399 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 100 рег.№17836, цеха 124/125. | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-17999-2019 | 06.12.2019 |
| 1400 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-70, техн. №21, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001, | 67-ТУ-17998-2019 | 06.12.2019 |
| 1401 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-70, техн. №22, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001, | 67-ТУ-17996-2019 | 06.12.2019 |
| 1402 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-70, техн. №13, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001, | 67-ТУ-17995-2019 | 06.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------|
| 1403 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-70, техн. №14, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001, | 67-ТУ-17994-2019 | 06.12.2019 |
| 1404 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-70, техн. №15, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001, | 67-ТУ-17993-2019 | 06.12.2019 |
| 1405 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 107 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех № 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-17992-2019 | 06.12.2019 |
| 1406 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 105 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех № 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-17991-2019 | 06.12.2019 |
| 1407 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-70, техн. №16, зав. №б/н. Владелец ЗАО «АТЛАНТА». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001, | 67-ТУ-17990-2019 | 06.12.2019 |
| 1408 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник поз. Х-1, зав. № 916, рег. № 11679 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 44н АО «АНХК», НПП, цех № 18, установка 74/9 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17989-2019 | 06.12.2019 |
| 1409 | Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос центробежный 4Н-5х4, Заводской номер 2070, Позиционный номер 2, 2-го подъема. Наименование ОПО: Площадка хранения мазутного топлива энергозавода. Адрес местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Иркутск, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, 3 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.002, АЭ.16.01671.001, | 67-ТУ-17988-2019 | 06.12.2019 |
| 1410 | Общество с ограниченной ответственностью "Теплоснабжение" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - Кран мостовой электрический КМ 5018, зав.№ 255, рег.№ А67-00559-0003пс. Опасный производственный объект «Площадка главного корпуса ТЭЦ», рег. № А67-02994-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, Слюдянский район, г. Байкальск, Промплощадка, Центр | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001, АЭ.16.01671.002 | 67-ТУ-17985-2019 | 06.12.2019 |
| 1411 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 1БЭН-295-ОС поз. Н-105/1, зав. № 276 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17981-2019 | 06.12.2019 |
| 1412 | Общество с ограниченной ответственностью «Кондитерская фабрика «Ангара» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Котельная (рег.№ А67-00610-0001)», котел типа ДКВр 2,5-13 (рег. № 6585, зав. № 7819), принадлежащего ООО «Кондитерская фабрика «Ангара», расположенного по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ангарская, д.22 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр Промышленной Диагностики» | АЭ.16.03231.001 | 67-ТУ-17980-2019 | 06.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 1413 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 1БЭН-358-ОС поз. Н-104/2, зав. № 274 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17976-2019 | 06.12.2019 |
| 1414 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 1БЭН-358 поз. Н-104/1, зав. № 979 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17975-2019 | 06.12.2019 |
| 1415 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - насос 1БЭН-375-ОС поз. Н-30/1, зав. № 280 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17974-2019 | 06.12.2019 |
| 1416 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - холодильник IV ступени, зав.№ 2857, поз. 31/2, рег.№ 581, цех 12/44, объект 1199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК», | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17965-2019 | 05.12.2019 |
| 1417 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - холодильник I ступени, зав.№ 410, поз. 6/3, рег.№ 1569, цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК», | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17963-2019 | 05.12.2019 |
| 1418 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 14 рег.№124/П14/27, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-17960-2019 | 05.12.2019 |
| 1419 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 19(эст.01-50) рег.№17702, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-17959-2019 | 05.12.2019 |
| 1420 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 19 (ряд-Ж) рег.№17702, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-17957-2019 | 05.12.2019 |
| 1421 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 100 рег.№17709, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-17955-2019 | 05.12.2019 |
| 1422 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод питательной воды рег.№17733, цеха 124/125 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-17953-2019 | 05.12.2019 |
| 1423 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник с плавающей головкой поз. Х-6, зав. № 3836, рег. № 29719, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 9н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 75 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17950-2019 | 05.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 1424 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник с плавающей головкой поз. X-5, зав. № 3837, рег. № 29624, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 9н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 75 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17949-2019 | 05.12.2019 |
| 1425 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник с плавающей головкой поз. X-4, зав. № 749, рег. № 11746, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 9н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 75 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17948-2019 | 05.12.2019 |
| 1426 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник с плавающей головкой поз. X-3, зав. № 750, рег. № 11745, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 9н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 75 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17947-2019 | 05.12.2019 |
| 1427 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник с плавающей головкой поз. X-2, зав. № 748, рег. № 11744, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 9н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 75 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17946-2019 | 05.12.2019 |
| 1428 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на емкость стальную горизонтальную, V=50 м3 зав. № 14 рег. № Е-9-1 опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17945-2019 | 05.12.2019 |
| 1429 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник с плавающей головкой поз. X-1/1, зав. № 514, рег. № 11743, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 9н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 75 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17944-2019 | 05.12.2019 |
| 1430 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость стальную горизонтальную с подогревом, V=10 м3 зав. № 111 рег. № 3-01 опасного производственного объекта «Площадка цеха № 1 производства химических реактивов, химической и технической продукции, дистилляции углеводородного сырья, товаров бытовой химии (основная производственная площадка)», рег. № А67-01243-0001 от 18.12.2003 г. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17943-2019 | 05.12.2019 |
| 1431 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость стальную горизонтальную, V=50 м3 зав. № 150075/16 рег. № Е-20-2а опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17941-2019 | 05.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 1432 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Шаровой резервуар № 38 V=600 м3, зав. № б/н, рег. № 109 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», ТП, цех № 1, объект 186/3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003, АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17940-2019 | 05.12.2019 |
| 1433 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость стальную горизонтальную, V=50 м3 зав. № 16023 рег. № Е-19-2а опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17939-2019 | 05.12.2019 |
| 1434 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость стальную горизонтальную, V=25 м3 зав. № 2792 рег. № Е-16-2 опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17938-2019 | 05.12.2019 |
| 1435 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на емкость стальную горизонтальную, V=100 м3 зав. № 48 рег. № Е-4-3 опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17936-2019 | 05.12.2019 |
| 1436 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - Сосуд, работающий под давлением ниже 0,07 МПа (под налив) – Калибровочный бак поз. 4-39, рег. № 111013 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001 | 67-ТУ-17935-2019 | 05.12.2019 |
| 1437 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на емкость стальную горизонтальную, V=100 м3 зав. № 81-2051/4 рег. № Е-5-3 опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17934-2019 | 05.12.2019 |
| 1438 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на емкость стальную горизонтальную, V=50 м3 зав. № 2136 рег. № Е-9-3 опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ан | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17933-2019 | 05.12.2019 |
| 1439 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на емкость стальную горизонтальную, V=50 м3 зав. № 2547 рег. № Е-7-3 опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17932-2019 | 05.12.2019 |
| 1440 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран гусеничный дизель-электрический КС-8165 заводской номер 128, регистрационный номер 28864, применяемый на опасном производственном объекте: «Площадка, эксплуатирующая подъёмные сооружения» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0019 от 24.12.2015 г., IV класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-17930-2019 | 04.12.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 1453 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Маслоотделитель на входе синтез-газа, рег. № 6138, поз. 1/1, зав. № 9161, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 19/47, об. 80 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17904-2019 | 04.12.2019 |
| 1454 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Буферная емкость, рег. № 6145, поз. 9/3, зав. № 7607, эксплуатируемая АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 19/47, объект 80, | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17903-2019 | 04.12.2019 |
| 1455 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бульдозер KOMATSU D-355A заводской номер 17891, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-17902-2019 | 04.12.2019 |
| 1456 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Сепаратор высокого давления процесса кобальтизации, рег. № 22099, поз. Е-2, зав. № 25/28, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1672 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17901-2019 | 04.12.2019 |
| 1457 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Колонна реакционная, рег. № 27545, поз. Р-6, зав. № 7/1015/17, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1673 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17898-2019 | 04.12.2019 |
| 1458 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Карьерный самосвал БелАЗ-7540В заводской номер Y3B7540BCA0025358, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-17897-2019 | 04.12.2019 |
| 1459 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Маслоотделитель V ступени ГК-10, рег. № 602, поз. 24/10, зав. № б/н, эксплуатируемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 19/47, об. 52 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17896-2019 | 04.12.2019 |
| 1460 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Маслоотделитель VI ступени ГК-5, рег. № 397, поз. 27/5, зав. № 113, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 19/47, об. 52 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17893-2019 | 04.12.2019 |
| 1461 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - емкость стальную горизонтальную, V=50 м3 зав. № 415 рег. № Е-5-1 опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легко воспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей), рег. № 67-01243-0005 от 10.06.2011 ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск, | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17891-2019 | 04.12.2019 |
| 1462 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Маслоотделитель VI ступени, рег. № 422, поз. 27/4, зав. № 12, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 19/47, об. 52 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17890-2019 | 04.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 1463 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Компрессор поршневой 305 ГП 20/18 поз. К-9, зав. № 74433, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 18, уст. 74/5, | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17880-2019 | 04.12.2019 |
| 1464 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос плунжерный Маслонасос ф. «Шварцкопф» поз. МН-2, зав. № 97, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 103, блок 123, объект 115 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17877-2019 | 04.12.2019 |
| 1465 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный ЦНГ-63 поз. Н-7, зав. № 3133, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 103, уст. 332 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17876-2019 | 04.12.2019 |
| 1466 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный 5ЦГ 100/125-К-75-5 поз. Н-1, зав. № 1711, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 103, об 145/148 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17874-2019 | 04.12.2019 |
| 1467 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость алюминиевую, вертикальную, V=25 м3 зав. № 2138 рег. № Е-10-1-2 опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легко воспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей), рег. № 67-01243-0005 от 10.06.2011 ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск, | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17873-2019 | 04.12.2019 |
| 1468 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный 24НДН поз. 28/3, зав. № б/н, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, об. 69/70 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17872-2019 | 04.12.2019 |
| 1469 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Мостовой перегружатель, зав. № 3, рег. № 23538 | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-17866-2019 | 04.12.2019 |
| 1470 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Котел типа FN-80, поз.5.2. СН-02, зав.№1381, рег. №3167, цеха 167 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.17.04092.001 | 67-ТУ-17864-2019 | 04.12.2019 |
| 1471 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Компрессор центробежный воздушный К250-61-5, зав.№ 1304 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02178.004 АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17862-2019 | 04.12.2019 |
| 1472 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Компрессор центробежный воздушный К250-61-5, зав.№ 1331 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02178.004 АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17860-2019 | 04.12.2019 |
| 1473 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ЦТК-1,6/0,25-01 для азота (сосуд, работающий под давлением) рег.№1138, зав.№№ (изделие: 8010350, сосуд: 8008301), инв.№ 37401040021524, | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02178.004 АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17859-2019 | 04.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 1474 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Компрессор центробежный воздушный К250-61-2, зав.№ 907 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02178.004 АЭ.16.02904.001 | 67-ТУ-17858-2019 | 04.12.2019 |
| 1475 | Общество с ограниченной ответственностью «СпецСтройСервис» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство-трубопровод участка теплосети от УТ6 до врезки в существующий трубопровод, рег.№не присвоен, | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.01500.001 | 67-ТУ-17847-2019 | 04.12.2019 |
| 1476 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Лебёдка скреперная 30ЛС 2СМА (зав. № 37) до начала применения на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей | Общество с ограниченной ответственностью ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17843-2019 | 04.12.2019 |
| 1477 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Лебёдка скреперная 30ЛС 2СМА (зав. № 39) до начала применения на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей «Витим»: | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ЭКСПЕРТНАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17842-2019 | 04.12.2019 |
| 1478 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Лебёдка скреперная 55ЛС 2СМА (зав. №163) до начала применения на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей «Витим»: | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ЭКСПЕРТНАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17841-2019 | 04.12.2019 |
| 1479 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Лебёдка скреперная 30ЛС 2СМА (зав. № 40) до начала применения на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей «Витим» | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ЭКСПЕРТНАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17840-2019 | 04.12.2019 |
| 1480 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Лебёдка скреперная 30ЛС 2СМА (зав. № 42) до начала применения на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей «Витим» | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ЭКСПЕРТНАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17839-2019 | 04.12.2019 |
| 1481 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Отстойник поз. Е-6, зав. № 235, рег. № 20018 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 9н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 75 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17837-2019 | 04.12.2019 |
| 1482 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор смешения КС, зав. № 416, рег. № 20013 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 9н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 75 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17836-2019 | 04.12.2019 |
| 1483 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - ректификационная колонна поз. К-8, зав. № 3413, рег. № 24471 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17814-2019 | 03.12.2019 |
| 1484 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство-насос 1БЭН-358-ОС поз. Н-103/3, зав. № 275 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-17809-2019 | 03.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 1498 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Перфоратор пневматический «ПП-63В2» № 353 до начала эксплуатации на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей «Витим» | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17775-2019 | 03.12.2019 |
| 1499 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Перфоратор пневматический «ПП-63В2» № 34 до начала эксплуатации на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей «Витим» | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17769-2019 | 03.12.2019 |
| 1500 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 86/57-15, ОПО: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I).Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПНХ, цех 86/57, установка 57/133, объект 343 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-17768-2019 | 03.12.2019 |
| 1501 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 86/57-22, применяемое на ОПО: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 12. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 12, АО «АНХК», ПНХ, цех 86/57, объект 1307 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-17767-2019 | 03.12.2019 |
| 1502 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III), Подогреватель сетевой воды ПСВ-500-14-23 ст. № 3, рег. № 26021, зав. № 3730 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест» | АЭ.18.05657.002 | 67-ТУ-17766-2019 | 03.12.2019 |
| 1503 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 102/104-16, ОПО: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I).Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка 70/15 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-17765-2019 | 03.12.2019 |
| 1504 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-11», рег. номер А67-00330-0033, дата рег. 06.02.2001, III класс опасности). Электролизер СЭУ-4м № 1, рег. № 8645, зав. № X-3113 к-т № 6 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест» | АЭ.18.05657.002 | 67-ТУ-17764-2019 | 03.12.2019 |
| 1505 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - котел энерготехнологический ПКС-Ц-10/40, поз. 13/3, зав. № 6919, рег. № 3213, применяемое на ОПО: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I).Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 12, АО «АНХК», ПНХ, цех 86/57, установка 86, объект 1307 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-17763-2019 | 03.12.2019 |
| 1506 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – трубопровод промтеплофикационной воды, рег. № 3-59(14), применяемое на ОПО:«Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 | 67-ТУ-17761-2019 | 03.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|--------------------------------------|------------------|------------|
| 1507 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак серной кислоты поз. 3, рег. № 158005, зав. № б/н, место расположения «Площадка цеха очистных сооружений промышленных стоков, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0068 от 04.05.2011г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, П 28 01 10 01, № 10, Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПВИИК, ЦОСП | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-17760-2019 | 03.12.2019 |
| 1508 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – трубопровод обратной теплофикационной воды, рег. № 3-28(8), применяемое на ОПО: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 | 67-ТУ-17759-2019 | 03.12.2019 |
| 1509 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Абсорбер фракционирующий поз. К-10 зав. № 488, рег. № 12242, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002, | 67-ТУ-17758-2019 | 03.12.2019 |
| 1510 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – трубопровод обратной теплофикационной воды, рег. № 3-26(6), применяемое на ОПО: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8, | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 | 67-ТУ-17757-2019 | 03.12.2019 |
| 1511 | Акционерное общество «Братскэкогаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - Теплообменник 800ТНГ-10,0-6,4 М1/20-6-1, заводской № 1025, применяемое на опасном производственном объекте АО «Братскэкогаз». | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный Центр «ТехПромСервис» | АЭ.15.00310.002, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17756-2019 | 03.12.2019 |
| 1512 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 8768, применяемое на ОПО: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район, об. 207. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 | 67-ТУ-17755-2019 | 03.12.2019 |
| 1513 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Холодильник I ступени, зав. № б/н, поз. 5/10, рег. № 584», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК», | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-17754-2019 | 03.12.2019 |
| 1514 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Колонна верхняя, зав. № 3, поз. А9/2, рег. № 1544-К», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-17753-2019 | 03.12.2019 |
| 1515 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – трубопровод прямой теплофикационной воды, рег. № 3-24(5), «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III), место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8, | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030 | 67-ТУ-17752-2019 | 03.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 1516 | Акционерное общество «ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Дуговая сталеплавильная печь ДСП 3ИЗ, зав. № 6116, инв. № 00962. Владелец: АО «ВОСТСИБ-МАШ». Опасный производственный объект: Цех литейный по производству стальных и чугунных отливок, рег. № А67-00682-0002, III класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45: строение 15/8; строение 15/6; строение 15/4. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01669.001 АЭ.17.01669.002 | 67-ТУ-17751-2019 | 03.12.2019 |
| 1517 | Акционерное общество «ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Дуговая сталеплавильная печь ДСП 3М2, зав. № 220, инв. № 00876. Владелец: АО «ВОСТСИБ-МАШ». Опасный производственный объект: Цех литейный по производству стальных и чугунных отливок, рег. № А67-00682-0002, III класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 45: строение 15/8; строение 15/6; строение 15/4. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01669.001 АЭ.17.01669.002 | 67-ТУ-17750-2019 | 03.12.2019 |
| 1518 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Доиспаритель сернистого ангидрида поз. 366(2), зав. № б/н, рег. № 3-03-15 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17726-2019 | 02.12.2019 |
| 1519 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. 4(2), зав. № 3, рег. № 28262 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17725-2019 | 02.12.2019 |
| 1520 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Фильтр для масла поз. 72(4), зав. № б/н, рег. № Ф1-12 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 1 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17723-2019 | 02.12.2019 |
| 1521 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. 3(2), зав. № 6, рег. № 28261 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17722-2019 | 02.12.2019 |
| 1522 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Фильтр сухого хлора поз. 55(1), зав. № 1, рег. № Ф1-07 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 1 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17720-2019 | 02.12.2019 |
| 1523 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор (первичный) поз. 312(1), зав. № б/н, рег. № 3-03-3 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17718-2019 | 02.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 1524 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор (первичный) поз. 312(2), зав. № б/н, рег. № 3-03-4 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17716-2019 | 02.12.2019 |
| 1525 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - реактор (первичный) поз. 312(3), зав. № б/н, рег. № 3-03-5 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17715-2019 | 02.12.2019 |
| 1526 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Лебёдка скреперная 30ЛС 2СМА (зав. № 36) | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17714-2019 | 02.12.2019 |
| 1527 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак отработанной серной кислоты поз. 56, зав. № б/н, рег. № С1-26 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-17713-2019 | 02.12.2019 |
| 1528 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Лебёдка скреперная 110ЛС 2СМА (зав. № 103) | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17712-2019 | 02.12.2019 |
| 1529 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Лебёдка скреперная 30ЛС 2СМА (зав. № 27) | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17711-2019 | 02.12.2019 |
| 1530 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Лебёдка скреперная 110ЛС 2СМА (зав. № 101) | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-17710-2019 | 02.12.2019 |
| 1531 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Компрессор поршневой 1Г266/320 поз. 1/10, зав. № б/н, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, об. 52 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17709-2019 | 02.12.2019 |
| 1532 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос вихревой ВК-2/26 поз. Н-10, зав. № 9И199, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 101, уст. 36/2М | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17707-2019 | 02.12.2019 |
| 1533 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство насос вихревой ВК-2/26 поз. Н-10А, зав. № 8И315, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 101, уст. 36/2М | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17706-2019 | 02.12.2019 |
| 1534 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос шестеренный НМШ 5-25-4,0/4Б поз. Н-13, зав. № 1П18, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 102/104, об./уст. 70/23 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17704-2019 | 02.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 1535 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос шестеренный НМШ 5-25-4,0/4Б поз. Н-14, зав. № 1ПШ7, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 102/104, об./уст.70/23 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17703-2019 | 02.12.2019 |
| 1536 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос вихревой ВКС-2/26 А-У2 поз. Н-5п, зав. № 130, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 102/104, уст. 70/23 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17702-2019 | 02.12.2019 |
| 1537 | Публичное Акционерное Общество "Научно-производственная Корпорация "Иркут" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Котел стационарный водотрубный прямоточный КВ-Р-11,63-150-2 (КВ-ТС-20-150ПВ) зав.№7183 рег.№5146,применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – Котельная №3 рег.№А01-06975-0004 | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-17701-2019 | 02.12.2019 |
| 1538 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Испаритель поз. Е- 408А, рег. № 7196, зав. № 98116 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-17700-2019 | 02.12.2019 |
| 1539 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный 10НД-6х1 поз. Н-2, зав. № 344, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 102/104, уст. ТХ (об. 13) | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17699-2019 | 02.12.2019 |
| 1540 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос водокольцевой вакуумный ВВН-3 поз. Н-3, зав. № 653, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 86/57, уст. 57/133 об. 922 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17698-2019 | 02.12.2019 |
| 1541 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Плунжерный насос ф. «Бальке» LPP31 поз. 8/3, зав. № 260165, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, об.80 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17697-2019 | 02.12.2019 |
| 1542 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный 24НДН поз. 28/1, зав. № б/н, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, об. 69/70 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17696-2019 | 02.12.2019 |
| 1543 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос плунжерный НРЛ 2х25 поз. 52/2, зав. № б/н, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 20/23-71, об. 1606 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17695-2019 | 02.12.2019 |
| 1544 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Компрессор поршневой 4ГГ поз. ГК-1, зав. № н/д, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 20/23-71, об.75 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17693-2019 | 02.12.2019 |
| 1545 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Компрессор поршневой 4СГВ поз. ВК-5, зав. № б/н, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 101, уст. 39/7 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17692-2019 | 02.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 1546 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Компрессор поршневой ф. Шварцкопф поз. ЦГН-3, зав. № 2105, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 103, об. 117 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17691-2019 | 02.12.2019 |
| 1547 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство насос центробежный 3К6 поз. Н-65, зав. № 13321, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 86/57, уст. 57/133, об. 916 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-17690-2019 | 02.12.2019 |
| 1548 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Горизонтальный резервуар РГС-60 №3 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005 | 67-ТУ-17689-2019 | 02.12.2019 |
| 1549 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Абсорбер А-1 зав. № 16, рег. № 11748 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 43н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 1571 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-17687-2019 | 02.12.2019 |
| 1550 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Влагоотделитель 3 ступени, зав.№ 11, поз. КГ-4, рег.№ 1141», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17686-2019 | 02.12.2019 |
| 1551 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - буферная емкость всаа 3 ступени, зав.№ 411, поз. 11/4, рег.№ 1516-А», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК», | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-17685-2019 | 02.12.2019 |
| 1552 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документация № 017-1223-17/1 на техническое перевооружение опасного производственного объекта - Площадка производства химикатов и лесохимии, Иркутская область, г. Братск, рег. № А19-07153 -0001 - «Замена трубопровода серной кислоты» (изменение 2) | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.15.00212.004 | 67-ТП-17937-2019 | 05.12.2019 |
| 1553 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение-Технологический трубопровод, рег. № 2259, линия 01-3.0-57х4, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18032-2019 | 06.12.2019 |
| 1554 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2529, линия 63-3.0-32х3,5 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18031-2019 | 06.12.2019 |
| 1555 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение-технологический трубопровод, рег. № 2296, линия 47-3.0-32х4, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18030-2019 | 06.12.2019 |
| 1556 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2287, линия 36-3.0-76х4 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18029-2019 | 06.12.2019 |
| 1557 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение-технологический трубопровод, рег. № 2302, линия 86-3.0-76х4, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18028-2019 | 06.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|--|------------------|------------|
| 1558 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2532, линия 59-3.0-76x6 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18027-2019 | 06.12.2019 |
| 1559 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2253, линия 06-3.0-57x3,5 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18025-2019 | 06.12.2019 |
| 1560 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1361, линия 110/VCV-002-150 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18024-2019 | 06.12.2019 |
| 1561 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2150, линия 03.8.1-159x7 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18023-2019 | 06.12.2019 |
| 1562 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1601, линия 190/42CN-003-20 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18021-2019 | 06.12.2019 |
| 1563 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1518, линия 8.1.5-4005 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18020-2019 | 06.12.2019 |
| 1564 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1529, линия 4.9.4 - 4004 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18019-2019 | 06.12.2019 |
| 1565 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2126, линия 01.8.1 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18018-2019 | 06.12.2019 |
| 1566 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1378, линия 150/ВНН-043-100 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18016-2019 | 06.12.2019 |
| 1567 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение - газгольдер «мокрый» № 330 V=10000 м3, зав. № б/н, рег. № б/н место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 20/23-71, объект 330, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-17983-2019 | 06.12.2019 |
| 1568 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение – трубопровод пара 6407-SO2-80-CS10 от существующей линии пара 6 ата до смесителя пара поз 550-100.7, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске, | Общество с ограниченной ответственностью «Союз Аудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ЗС-17954-2019 | 05.12.2019 |
| 1569 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар № 1108 V=5000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-1108, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», ТП, цех № 2, парк 11а | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-17942-2019 | 05.12.2019 |
| 1570 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на трубопровод фракции жидких продуктов пиролиза С9, рег. № 1-1Н-1 «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей), рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 АЭ.16.00442.001 | 67-ЗС-17931-2019 | 05.12.2019 |
| 1571 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки очищенного водорода, рег. № 04603, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, об. 80 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17888-2019 | 04.12.2019 |
| 1572 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на трубопровод серной кислоты, рег. № ЛВЖ-1 «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей), рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 АЭ.16.00442.001 | 67-ЗС-17887-2019 | 04.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 1573 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на Трубопровод транспортировки СО и Н2 от цита №2 до цита газа ковальтизации, рег. № 27, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1672 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17885-2019 | 04.12.2019 |
| 1574 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на трубопровод кубового остатка, рег. № 1-1Н-2 «Склад сырьевой (участок легковопламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей), рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 АЭ.16.00442.001 | 67-ЗС-17883-2019 | 04.12.2019 |
| 1575 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на Трубопровод обвязки уровнемера сепаратора поз. Е-2, рег. № 365-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1672 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-17881-2019 | 04.12.2019 |
| 1576 | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | трубопровод выгрузки жидких продуктов пиролиза С9, рег. № 1-1Н-10 «Склад сырьевой (участок легковопламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей), рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г. ООО «Ангара-Реактив» Иркутская область, г. Ангарск, | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001 АЭ.16.00442.001 | 67-ЗС-17878-2019 | 04.12.2019 |
| 1577 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на производственное сооружение - эстакада технологическая 34-1 (инв. № 23000100477_06), цех по МЦК НХП АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-17838-2019 | 04.12.2019 |
| 1578 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3-В линия – 1. Трубопровод аммиачной воды от 3-ей парги аммиачных абсорберов № 1-2 до васа ЦБН поз. 32/3 и 32/7. Объект 80, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17820-2019 | 03.12.2019 |
| 1579 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4167-Ж. Трубопровод «Транспортирование хозпротивопожарной воды к Л-5». Объект 193, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17818-2019 | 03.12.2019 |
| 1580 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4168-Ж. Трубопровод «Транспортирование хозпротивопожарной воды к Л-4». Объект 193, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17816-2019 | 03.12.2019 |
| 1581 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3028-Ж Трубопровод сбора дренажных стоков серной кислоты в об. 314. Объект 314, установка 86, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК», | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17815-2019 | 03.12.2019 |
| 1582 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4141. Трубопровод воздуха технологического от задвижки ЗКЛ 100х16 на эстакаде ряда В по эстакаде 34-2 с разводкой по объекту. Объект 78, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17813-2019 | 03.12.2019 |
| 1583 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 5552, 5995 сх. 215. Фракция 130 из трубопровода 6898 в объект 920 по эст. А, 22-7, 22-6. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17811-2019 | 03.12.2019 |
| 1584 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 61-Ж. Откачка ДМА из куды К-70 в емкости поз. Е-16/1, Е-16/2 об. 1602. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17810-2019 | 03.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| 1585 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 5-В линия - 8. Трубопровод медно-аммиачного раствора от ЦБН до резервных баков. Объект 80, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17808-2019 | 03.12.2019 |
| 1586 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4-В линия - 1. Трубопровод аммиачной воды от 4-ой царги аммиачных абсорберов №1-2 до всаса ЦБН поз. 32/4 и 32/8. Объект 80, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17807-2019 | 03.12.2019 |
| 1587 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - технологический трубопровод рег. № 70-Ж. Отвод кубовой жидкости из колонны поз. К-78 и подача сырья в колонну поз. К-87. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК», | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17806-2019 | 03.12.2019 |
| 1588 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение - технологический трубопровод рег. № 71-Ж. Отвод паров из колонны поз. К-61, конденсация их и подача жидкости на орошение на колонну К-61. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-17804-2019 | 03.12.2019 |
| 1589 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на производственное сооружение - эстакада под технологические трубопроводы 6-1 (Газ на факел), (инв. № 05030300318), цех по МЦК НПЗ АО «АНХК», место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 15 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-17762-2019 | 03.12.2019 |
| 1590 | ООО "Ирбинский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 1345-хкр, заводской № 901159 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17961-2019 | 05.12.2019 |
| 1591 | ООО "Ирбинский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 1348-хкр, заводской № 901291 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17956-2019 | 05.12.2019 |
| 1592 | ООО "Ирбинский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 1346-хкр, заводской № 70256 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17951-2019 | 05.12.2019 |
| 1593 | ООО "Ирбинский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран стреловой гусеничный ДЭК-50 регистрационный № 1188-хкр, заводской № 215; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17928-2019 | 04.12.2019 |
| 1594 | ООО "Ирбинский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 1187-хкр, заводской № 3161 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17926-2019 | 04.12.2019 |
| 1595 | Администрация Ширинского сельсовета | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - паровой котёл ДКВР 4-13 (Е-4-14), зав. № 2038, ст. № 3; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.17.04626.001 | 65-ТУ-17916-2019 | 04.12.2019 |
| 1596 | Администрация Ширинского сельсовета | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - паровой котёл Е-4-14Р (КЕ-4-14с), зав. № 091192, ст. № 2; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.17.04626.001 | 65-ТУ-17912-2019 | 04.12.2019 |
| 1597 | Администрация Ширинского сельсовета | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - паровой котёл Е-4-14Р (КЕ-4-14с), зав. № 084963, ст. № 1 | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.17.04626.001 | 65-ТУ-17909-2019 | 04.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|--|--|---|-----------------|------------------|------------|
| 1598 | Администрация Ширинского сельсовета | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - паровой котёл КЕ 10-14, зав. № 6768, ст. № 3 | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.17.04626.001 | 65-ТУ-17899-2019 | 04.12.2019 |
| 1599 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - карьерный самосвал БЕЛАЗ-7547-0000010, VIN № 754700-40000679, гос.№ 19ХА0513 борт. № 8; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17855-2019 | 04.12.2019 |
| 1600 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - карьерный самосвал БЕЛАЗ 75131, VIN № Y3B75131AB0001486/42/, гос.№ 19РХ9105 борт. № 002 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17853-2019 | 04.12.2019 |
| 1601 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - карьерный самосвал БЕЛАЗ 75131, VIN № 561, гос.№ 19РХ3851 борт. № 006 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17851-2019 | 04.12.2019 |
| 1602 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - карьерный самосвал БЕЛАЗ 75131, VIN № Y3B75131E70000768, гос.№ 19РХ4468 борт. № 0017; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17849-2019 | 04.12.2019 |
| 1603 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - карьерный самосвал БЕЛАЗ 75131, VIN № V3B75131RF0001254-/929/, гос.№ 19ХА4113 борт. № 0021 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17848-2019 | 04.12.2019 |
| 1604 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - карьерный самосвал БЕЛАЗ 75131, VIN № Y3B75131L80000977, гос.№ 19РХ6243 борт. № 0012 | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17846-2019 | 04.12.2019 |
| 1605 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - карьерный самосвал БЕЛАЗ-7555В, VIN № 545, гос.№ 19РХ3856 борт. № 022; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-17845-2019 | 04.12.2019 |
| 1606 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод рег. № 102-хп; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 65-ТУ-17844-2019 | 04.12.2019 |
| 1607 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - паропровод острого пара от ГПЗ к/а БКЗ-75/39 ст.№ 8 до действующего трубопровода острого пара, рег. № 79-хп | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 65-ТУ-17835-2019 | 03.12.2019 |
| 1608 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод рег. № 78-хп | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 65-ТУ-17834-2019 | 03.12.2019 |
| 1609 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод высокого давления рег. № 77-хп; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 65-ТУ-17833-2019 | 03.12.2019 |
| 1610 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод подачи острого пара от ГПЗ-700 котлоагрегата ст.№7 до РОУ-39/6, РОУ-39/11, РОУ-39/12 и до задвижек №703, и №704 соединительного паропровода, рег.№ 76-хп; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 65-ТУ-17832-2019 | 03.12.2019 |
| 1611 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - паропровод соединительный от задвижек №703 и № 704 парового котла № 7 до задвижек № 71 и № 72 рег. № 75-хп; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 65-ТУ-17831-2019 | 03.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 1612 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: скип СО6,4-165-2,3 заводской № 009 (северное отделение) | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17830-2019 | 03.12.2019 |
| 1613 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: скип СО6,4-165-2,3 заводской № 010 (южное отделение) | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17829-2019 | 03.12.2019 |
| 1614 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: устройство подвесное УПС-30.000-05, заводской № 001 (южное отделение) | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17826-2019 | 03.12.2019 |
| 1615 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: устройство подвесное УПС-30.000-05, заводской № 002 (северное отделение) | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17825-2019 | 03.12.2019 |
| 1616 | МУП "СГК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: паропровод - паропровод в пределах здания котельной | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.17.04626.001 | 65-ТУ-17823-2019 | 03.12.2019 |
| 1617 | МУП "СГК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: подогреватель сетевой воды ПСВ 200-7-15, зав. № 1453, ст. № 1 | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.17.04626.001 | 65-ТУ-17821-2019 | 03.12.2019 |
| 1618 | МУП "СГК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: паровой котёл ДКВр 20-13С зав. № 2012148, ст. №3 | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.17.04626.001 | 65-ТУ-17817-2019 | 03.12.2019 |
| 1619 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подъемная машина шахтная ЦР-6х3,2/0,75 заводской № 1646 инв. № Ц0062851 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17747-2019 | 02.12.2019 |
| 1620 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: шкив копровый Ш6А/257, заводской № 127 (нижний) | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17742-2019 | 02.12.2019 |
| 1621 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: шкив копровый Ш6А/257, заводской № 125 (верхний) | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-17740-2019 | 02.12.2019 |
| 1622 | ОАО "Молоко" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - паровой котёл Е-1,0-9-1 зав. № М-047891, рег. № 136-кх, ст. №3 | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.17.04626.001 | 65-ТУ-17737-2019 | 02.12.2019 |
| 1623 | ОАО "РЖД" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран железнодорожный ЕДК-2000 регистрационный № 24359-кр, заводской № 034 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-17688-2019 | 02.12.2019 |
| 1624 | ООО "Абаканский рудник" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | конструкции ствола «Главный» | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 АЭ.18.00753.002 | 65-ЗС-18017-2019 | 06.12.2019 |
| 1625 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 413 инв. № 30178 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13007-2019 | 02.12.2019 |
| 1626 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 416 инв. № 30298 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13009-2019 | 02.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 1627 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 422 инв. № 30279 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13010-2019 | 02.12.2019 |
| 1628 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологические трубопроводы «западной» гребенки и ЗУВН УППГ-1, инв. № 50096 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13012-2019 | 02.12.2019 |
| 1629 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологические трубопроводы «восточной» гребенки и ЗУВН УППГ-1 инв. № 50096 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13013-2019 | 02.12.2019 |
| 1630 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 212 инв. № 30298 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13014-2019 | 02.12.2019 |
| 1631 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 208 инв. № 30186 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13017-2019 | 02.12.2019 |
| 1632 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 421 инв. № 30278 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13020-2019 | 02.12.2019 |
| 1633 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 139 инв. № 250031 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13030-2019 | 02.12.2019 |
| 1634 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 204 инв. № 30180 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13032-2019 | 02.12.2019 |
| 1635 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 219 инв. № 30188 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13034-2019 | 02.12.2019 |
| 1636 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 421 инв. № 30278 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13036-2019 | 02.12.2019 |
| 1637 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод системы маслоснабжения, расположенный на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13054-2019 | 02.12.2019 |
| 1638 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологические трубопроводы в цехе подготовки газа, расположенные на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13059-2019 | 02.12.2019 |
| 1639 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Межцеховой технологический трубопровод – Входной трубопровод, расположенный на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13061-2019 | 02.12.2019 |
| 1640 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Межцеховой технологический трубопровод – Входной коллектор I-очереди, расположенный на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13065-2019 | 02.12.2019 |
| 1641 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 413 инв. № 30178 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13124-2019 | 03.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 1642 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 139 инв. № 30106 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13125-2019 | 03.12.2019 |
| 1643 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 314 инв. № 30200 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13126-2019 | 03.12.2019 |
| 1644 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 208 инв. № 30186 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13127-2019 | 03.12.2019 |
| 1645 | Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Шахтау ГмбХ» (Германия) | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Участок горного капитального строительства (специализированный) Скипклетевой ствол-1 шахта «Скалистая», рудник «Комсомольский», рег. № А70-00219-0003, I класс опасности. Бадьевого подъем. Система связи и стволовой сигнализации ЕCHO-R» ИГТ.052000.067.000-АТХ. | Общество с ограниченной ответственностью «Экспертная организация «Альфа» | АЭ.17.04498.001 | 70-ТП-13181-2019 | 03.12.2019 |
| 1646 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский промышленный транспорт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой гидравлический на специальном шасси LTM 1120/1, инв. № 30600661084, зав. № 067069, рег. № 3077 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный Центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.16.01109.001 | 70-ТУ-13117-2019 | 03.12.2019 |
| 1647 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | выпрямитель трёхфазный для подземного электротранспорта В-ТПЕ-500/275 №5А, инв. № 33300004115, установленный на гор. -471 м рудника «Комсомольский» | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-13118-2019 | 03.12.2019 |
| 1648 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | выпрямитель трёхфазный для подземного электротранспорта В-ТПЕ-500/275 №15, инв. № 33300004113, установленный на гор. -471 м рудника «Комсомольский» | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-13119-2019 | 03.12.2019 |
| 1649 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | выпрямитель трёхфазный для подземного электротранспорта В-ТПЕ-500/275 №3А, инв. № 33300004111, установленный на гор. -580 м рудника «Комсомольский» | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-13120-2019 | 03.12.2019 |
| 1650 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | выпрямитель трёхфазный для подземного электротранспорта В-ТПЕ-500/275 №9, инв. № 33300004116, установленный на гор. -580 м рудника «Комсомольский» | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-13121-2019 | 03.12.2019 |
| 1651 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №1, инв. № 33300001607, установленный на гор. -471 м рудника «Комсомольский» | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-13122-2019 | 03.12.2019 |
| 1652 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №4, инв. № 33300001606, установленный на гор. -471 м рудника «Комсомольский» | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-13123-2019 | 03.12.2019 |
| 1653 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Межцеховой технологический трубопровод – Коллектор пускового газа I-очереди, расположенный на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13128-2019 | 03.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 1654 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Межцеховой технологический трубопровод – Коллектор топливного газа I-очереди, расположенный на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13129-2019 | 03.12.2019 |
| 1655 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Межцеховой технологический трубопровод – Коллектор импульсного газа I-очереди, расположенный на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13130-2019 | 03.12.2019 |
| 1656 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Межцеховой технологический трубопровод – Разгрузочный коллектор I-очереди, расположенный на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13153-2019 | 03.12.2019 |
| 1657 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Межцеховой технологический трубопровод – Выходной коллектор I-очереди, расположенный на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13155-2019 | 03.12.2019 |
| 1658 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Межцеховой технологический трубопровод – Подача газа на цех подогрева, расположенный на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13158-2019 | 03.12.2019 |
| 1659 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Межцеховой технологический трубопровод – Подача газа на цех подготовки, расположенный на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13161-2019 | 03.12.2019 |
| 1660 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Межцеховой технологический трубопровод – Выходной трубопровод, расположенный на территории Южно-Соленинской КС (дожимной), на опасном производственном объекте: «Площадка промысловой компрессорной станции Южно-Соленинского цеха (промысла)», рег. № А70-00257-0009, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.003 | 70-ТУ-13169-2019 | 03.12.2019 |
| 1661 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод прямой сетевой воды от котла КВГМ №8, рег. № 1428, Котельная №7, АО "НТЭК" | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-13229-2019 | 04.12.2019 |
| 1662 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Общий трубопровод прямой сетевой воды №2, рег. № 1432, Котельная №7, ПТЭС, АО "НТЭК" | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-13230-2019 | 04.12.2019 |
| 1663 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухосборник В-4УХЛ1, рег. № 3802, зав. № 610 Усть-Хантайской ГЭС АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-13231-2019 | 04.12.2019 |
| 1664 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухосборник В-4УХЛ1, рег. № 3803, зав. № 599 Усть-Хантайской ГЭС АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-13232-2019 | 04.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 1665 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод дизельного топлива в пределах насосной ХАДТ инв.№ 843038 ТЭЦ-3 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.01829.002 | 70-ТУ-13233-2019 | 04.12.2019 |
| 1666 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод прямой сетевой воды от котла КВГМ №7, рег. № 1427, Котельная №7 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-13235-2019 | 04.12.2019 |
| 1667 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вагонетки шахтные для транспортировки кислородных баллонов ВТБ8-900, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив – Раша» | АЭ.19.00056.002 | 70-ТУ-13258-2019 | 04.12.2019 |
| 1668 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-2000 м3 техн. № 80 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13250-2019 | 04.12.2019 |
| 1669 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-1000 м3 техн. № 25 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13390-2019 | 05.12.2019 |
| 1670 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-5000 м3 техн. № 2 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13391-2019 | 05.12.2019 |
| 1671 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-20000 м3 техн. № 19 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13392-2019 | 05.12.2019 |
| 1672 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-5000 м3 техн. № 12 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13393-2019 | 05.12.2019 |
| 1673 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-20000 м3 техн. № 17 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13394-2019 | 05.12.2019 |
| 1674 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-1000 м3 техн. № 10 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13415-2019 | 05.12.2019 |
| 1675 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-1000 м3 техн. № 9 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13417-2019 | 05.12.2019 |
| 1676 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-1000 м3 техн. № 8 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13421-2019 | 05.12.2019 |
| 1677 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-700 м3 техн. № 22 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13427-2019 | 05.12.2019 |
| 1678 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-700 м3 техн. № 3-А | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13429-2019 | 05.12.2019 |
| 1679 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-700 м3 техн. № 21 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.015 | 70-ЗС-13434-2019 | 05.12.2019 |
| 1680 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический инв. № 447, зав. № 2999, рег. № 760 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный Центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-13384-2019 | 05.12.2019 |
| 1681 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический инв. № 430, зав. № 402, рег. № 17 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный Центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-13385-2019 | 05.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 1682 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод кислорода технологического от блоков разделения воздуха до всасывающих задвижек компрессоров КТК-12,5/35 (ЦЕХ КОМПРЕССИИ КИСЛОРОДА И ВОЗДУХА ОЧЕРЕДЬ №2), инв. № 30800000303 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-13386-2019 | 05.12.2019 |
| 1683 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод кислорода технологического от блоков разделения воздуха до всасывающих задвижек компрессоров КТК-12,5/35 и 4ГЦ-250/5, инв. № 308000003626 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-13387-2019 | 05.12.2019 |
| 1684 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод кислорода технического от блоков разделения воздуха до всасывающих задвижек компрессоров КТК-12,5/35 (КИСЛОРОДНЫЙ ТРУБОПРОВОД (ИЗ ЦРВ В ЦККиВ)), инв. № 308000003619 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-13388-2019 | 05.12.2019 |
| 1685 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод кислорода технологического от блоков разделения воздуха до всасывающих задвижек компрессоров КТК-12,5/35 (ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ СУХОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КИСЛОРОДА ОТ ВРУ В КОЛЛЕКТОР Р-6), инв. № 30800206589 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-13389-2019 | 05.12.2019 |
| 1686 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вагонетки шахтные сейф ВС-3,4-900, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив – Раша» | АЭ.19.00056.002 | 70-ТУ-13395-2019 | 05.12.2019 |
| 1687 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Клеть шахтная 82НВ-4,5Р зав. № 1176 инв. № 36000012900 подъёмной установки 2Ц6×2,4 «Клеть» ствола 9-бис, на опасном производственном объекте: «Рудник «Заполярный», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности | Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-13396-2019 | 05.12.2019 |
| 1688 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вспомогательное самоходное оборудование для механизации обorkи кровли и бортов горных выработок SCAMEC 2000L хоз. № 403, инв. № 989450, на опасном производственном объекте: Рудник «Шахта «Ангидрит», рег. № А70-00178-0026, II класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-13439-2019 | 05.12.2019 |
| 1689 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Автогрейдер CATERPILLAR 120Н LP хоз. № 401, инв. № 988247, на опасном производственном объекте: Рудник «Шахта «Ангидрит», рег. № А70-00178-0026, II класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-13441-2019 | 05.12.2019 |
| 1690 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вспомогательное самоходное оборудование для доставки людей и ВМ DUX S1-PC хоз. № 414, инв. № 989453, на опасном производственном объекте: Рудник «Шахта «Ангидрит», рег. № А70-00178-0026, II класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-13442-2019 | 05.12.2019 |
| 1691 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Эстакады трубопроводов дизельного топлива (от ОГК до ХАДТ) ТЭЦ-3 АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.01786.001 | 70-ЗС-13518-2019 | 06.12.2019 |
| 1692 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Эстакады трубопроводов сетевой воды (от ОГК на Кайеркан) ТЭЦ-3 АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ЗС-13519-2019 | 06.12.2019 |
| 1693 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод маслonaпорной установки МНУ-8/1-40 ГА-4, зав.№ 945, вн.рег.№53 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.01786.001 | 70-ЗС-13520-2019 | 06.12.2019 |
| 1694 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Погрузочно-доставочная машина CATERPILLAR R-1700G хоз. № 23, инв. № 988244, на опасном производственном объекте: Рудник «Шахта «Известняков», рег. № А70-00178-0027, II класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-13521-2019 | 06.12.2019 |
| 1695 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вспомогательное самоходное оборудование для механизированной замены колёс UTIMEC 1000TH хоз. № 55, инв. № 989413, на опасном производственном объекте: Рудник «Шахта «Известняков», рег. № А70-00178-0027, II класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-13522-2019 | 06.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|--|------------------|------------|
| 1696 | Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - котёл водогрейный ПТВМ-50-2, заводской №1012, регистрационный № 8043-К, станционный №9, | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-17694-2019 | 02.12.2019 |
| 1697 | АО «АНПЗ ВНК» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод - линия 8, эксплуатируемый на опасном производственном объекте I класса опасности «Площадка установки ЛК-6Ус», рег. № А66-00098-0001, Акционерного общества «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00889.005 АЭ.16.00341.009 | 66-ЗС-17705-2019 | 02.12.2019 |
| 1698 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость Е-1, зав. №960121-1, рег. №529-а, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17708-2019 | 02.12.2019 |
| 1699 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | фильтр Ф-2, зав. №114356/2, рег. №525-а, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17717-2019 | 02.12.2019 |
| 1700 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | фильтр Ф-3, зав. №114356/3, рег. №526-а, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17719-2019 | 02.12.2019 |
| 1701 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | фильтр Ф-4, зав. №114356/4, рег. №527-а, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17721-2019 | 02.12.2019 |
| 1702 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | фильтр Ф-1, зав. №114356/1, рег. №524-а, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17724-2019 | 02.12.2019 |
| 1703 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость Е-2, зав. №960121-2, рег. №530-а. | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17727-2019 | 02.12.2019 |
| 1704 | АО «АНПЗ ВНК» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ёмкость Е-1А, зав. №43, рег. №531-а, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 | 66-ТУ-17728-2019 | 02.12.2019 |
| 1705 | Карабашьян Олег Арутович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой К-305Н, рег. № 10718-кр, зав. № 659, | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17729-2019 | 02.12.2019 |
| 1706 | Карабашьян Олег Арутович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой ККС-10, рег. № 9170-кр, зав. № 3311, | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17730-2019 | 02.12.2019 |
| 1707 | Карабашьян Олег Арутович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой ККС-10, рег. № 23320-кр, зав. № 513, | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17731-2019 | 02.12.2019 |
| 1708 | Общество с ограниченной ответственностью «Лесинком» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран башенный БКСМ-14ПМ2, рег. № 7277-кр, зав. № 987, | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.02870.005 | 66-ТУ-17732-2019 | 02.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|---|------------------|------------|
| 1709 | Общество с ограниченной ответственностью «Лесинком» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте, кран башенный БКСМ-14ПМ2, Рег. № 10495-кр, Зав. № 2162, | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.02870.005 | 66-ТУ-17733-2019 | 02.12.2019 |
| 1710 | Общество с ограниченной ответственностью «СИП» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный БКСМ-7-5Г, зав.№ 1635, рег.№22582-кр, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-17734-2019 | 02.12.2019 |
| 1711 | АО «КрасЭКо» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник автомобильный телескопический АП-18-07, рег. № 703-в, зав. № 168, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-17736-2019 | 02.12.2019 |
| 1712 | АО «КрасЭКо» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник автомобильный телескопический АП-17А-07, рег. № 576-в, зав. № 173, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-17738-2019 | 02.12.2019 |
| 1713 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котёл ПК-38, ст. № 3Б рег. № 3301-к, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» АО «Назаровская ГРЭС» | ЗАО НПКЦ «Энергия» | АЭ.17.04202.002 | 66-ТУ-17735-2019 | 02.12.2019 |
| 1714 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котел ПК-38, ст. №3Б, рег. №3301-к, применяемый на опасном производственном объекте – «Площадка главного корпуса ГРЭС» АО «Назаровская ГРЭС» | ЗАО НПКЦ «Энергия» | АЭ.17.04202.002 | 66-ТУ-17739-2019 | 02.12.2019 |
| 1715 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котёл ПК-38, ст. № 1А, рег. № 2790-к, применяемый на опасном производственном объекте – «Площадка главного корпуса ГРЭС» АО «Назаровская ГРЭС» | ЗАО НПКЦ «Энергия» | АЭ.17.04202.002 | 66-ТУ-17741-2019 | 02.12.2019 |
| 1716 | Общество с ограниченной ответственностью «ПромЛесоЭкспорт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности, «Площадка, эксплуатирующая подъемные сооружения» А66-03720-0001, кран башенный КБ-572А, рег.№ 14580-кр, зав.№ 1600, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-17743-2019 | 02.12.2019 |
| 1717 | ООО "Заозерновский элеватор" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства - вентилятор ВЦП 7-40 № 5 АС №10.2, вентилятор ВЦП 7-40 № 5 АС № 11.2., вентилятор ВЦП 7-40 № 5 АС № 21.2, вентилятор ВЦП 7-40 № 5 АС № 22.2, вентилятор ВЦП 7-40 № 5 АС № 23.2, применяемые на опасном производственном объекте - элеватор (2 линия) рег.№ А-66-03835-0001 III класс опасности, эксплуатируемые ООО «Заозерновский элеватор», по адресу Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозерный ул. Прохорова, 20 Б, | ЗАО «ЦТБ и Д «Полисервис» | АЭ.16.02465.001 | 66-ТУ-17746-2019 | 02.12.2019 |
| 1718 | ООО "Заозерновский элеватор" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание опасного производственного объекта – отдельно стоящее приемно - отпускное устройство (рег.№ А-66-03835-0004) ООО «Заозерновский элеватор», расположенное по адресу: Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозерный, ул. Прохорова, 20, | ООО «НЭКС» | АЭ.16.03638.001 | 66-ЗС-17749-2019 | 02.12.2019 |
| 1719 | АО «Назаровская ГРЭС» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение – магистральный прямой и обратный мазутопровод от мазутонасосной №2 до главного корпуса и в его пределах рег.№75-м, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002 | ООО «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003, АЭ.17.02251.001, АЭ.16.02251.004, АЭ.16.02242.002 | 66-ЗС-17745-2019 | 02.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|------------------|------------|
| 1720 | АО «Назаровская ГРЭС» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – «Площадка главного корпуса ГРЭС» АО «Назаровская ГРЭС», рег.№А66-03970-0002, «Техническое перевооружение котельной установки с котлом ПК-38 ст. № 5Б с переводом на сжигание Назаровского и Бородинского бурых углей» | Акционерное общество «Сибтехэнерго» - инженерная фирма по наладке, совершенствованию технологий и эксплуатации электро-энергооборудования предприятий и систем | АЭ.1603497.001, АЭ.16.02018.003 | 66-ТП-17748-2019 | 02.12.2019 |
| 1721 | ООО «ТЭК 45» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Водогрейный котел КВ-ТСВ-20, рег.№8089-к, ст.№4 ООО «ТЭК 45» | ООО НТП «РТС» | АЭ.15.00327.004, АЭ.17.00223.001 | 66-ТУ-17744-2019 | 02.12.2019 |
| 1722 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - аппарат с мешалкой тех.№ 35/1, зав. № 4097, рег. № 93-3к, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности, «Площадка установки эмульсионной полимеризации бутадиен-нитрильных латексов» рег. № А66-00089-0005 АО «КЗСК» г. Красноярск, | Общество с ограниченной ответственностью "А.Н.К." | АЭ.16.00539.007 | 66-ТУ-17770-2019 | 03.12.2019 |
| 1723 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - емкость тех.№8, зав. № 3888к, рег. № 7-3к, применяемая на опасном производственном объекте II класса опасности, «Площадка установки приготовления углеводородной шихты, ректификации и очистки дивинила» рег. № А66-00089-0002 АО «КЗСК» г. Красноярск, | Общество с ограниченной ответственностью "А.Н.К." | АЭ.16.00539.007 АЭ.16.00539.014 | 66-ТУ-17771-2019 | 03.12.2019 |
| 1724 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод слива дегазированного латекса от колонны 120/2 до коллекторов слива в емкости 128/1-6 рег. № 089-8в-5к, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности, «Площадка установки эмульсионной полимеризации бутадиен-нитрильных латексов» рег. № А66-00089-0005 АО «КЗСК» г. Красноярск, | Общество с ограниченной ответственностью "А.Н.К." | АЭ.16.00539.007 АЭ.16.00539.014 АЭ.18.05464.004 АЭ.16.02596.004 | 66-ТУ-17772-2019 | 03.12.2019 |
| 1725 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод азота низкого давления рег. № 118-7-5к, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка установки эмульсионной полимеризации бутадиен-нитрильных латексов» рег. № А66-00089-0005 АО «КЗСК» г. Красноярск, | Общество с ограниченной ответственностью "А.Н.К." | АЭ.16.00539.007 АЭ.16.00539.014 АЭ.18.05464.004 АЭ.16.02596.004 | 66-ТУ-17773-2019 | 03.12.2019 |
| 1726 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод воздушек рег. № 217-7-2к, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка установки эмульсионной полимеризации бутадиен - нитрильных латексов» рег. № А66-00089-0005 АО «КЗСК» г. Красноярск, | Общество с ограниченной ответственностью "А.Н.К." | АЭ.16.00539.007 АЭ.16.00539.014 АЭ.18.05464.004 АЭ.16.02596.004 | 66-ТУ-17774-2019 | 03.12.2019 |
| 1727 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод азота рег. № 245-8в-5к, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка установки эмульсионной полимеризации бутадиен - нитрильных латексов» рег. № А66-00089-0005 АО «КЗСК» г. Красноярск, | Общество с ограниченной ответственностью "А.Н.К." | АЭ.16.00539.007 АЭ.16.00539.014 АЭ.18.05464.004 АЭ.16.02596.004 | 66-ТУ-17776-2019 | 03.12.2019 |
| 1728 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод промышленного воздуха рег. № 244-8в-5к, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка установки эмульсионной полимеризации бутадиен - нитрильных латексов» рег. № А66-00089-0005 АО «КЗСК» г. Красноярск, | Общество с ограниченной ответственностью "А.Н.К." | АЭ.16.00539.007 АЭ.16.00539.014 АЭ.18.05464.004 АЭ.16.02596.004 | 66-ТУ-17782-2019 | 03.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|--|------------------|------------|
| 1729 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод слива дегазированного латекса от колонны 120/3 до коллекторов слива в емкости 128/1-6 рег. № 090-8в-5к, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка установки эмульсионной полимеризации бутадиен - нитрильных латексов» рег. № А66-00089-0005 АО «КЗСК» г. Красноярск, | Общество с ограниченной ответственностью "А.Н.К." | АЭ.16.00539.007 АЭ.16.00539.014 АЭ.18.05464.004 АЭ.16.02596.004 | 66-ТУ-17787-2019 | 03.12.2019 |
| 1730 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод передачи дегазированного латекса от колонн 128/1-6 до цеха 9б рег. № 092-8в-5к, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка установки эмульсионной полимеризации бутадиен - нитрильных латексов» рег. № А66-00089-0005 АО «КЗСК» г. Красноярск, | Общество с ограниченной ответственностью "А.Н.К." | АЭ.16.00539.007 АЭ.16.00539.014 АЭ.18.05464.004 АЭ.16.02596.004 | 66-ТУ-17790-2019 | 03.12.2019 |
| 1731 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - емкость 63 м3 зав. №02442, рег. №90-Х, тех. №1/3, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17796-2019 | 03.12.2019 |
| 1732 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - теплообменник зав. № 2, рег. № 53-х, тех. № Т-62, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17797-2019 | 03.12.2019 |
| 1733 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | колонна отгонная рег.№ 130-3К, тех. № 116'/1, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17798-2019 | 03.12.2019 |
| 1734 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | устройство - теплообменник зав. № 3393, рег. № 31-х, тех. № 1192, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17800-2019 | 03.12.2019 |
| 1735 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | испаритель зав. № 91-0287, рег. № 122-х, тех. № 384, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17801-2019 | 03.12.2019 |
| 1736 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость V=5м3 зав. № 6652-1, рег. № 402, тех. № 31, | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17805-2019 | 03.12.2019 |
| 1737 | Общество с ограниченной ответственностью "Надежда" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный КБ-308, зав. № 750, уч. № 25920-кр | Общество с ограниченной ответственностью «СиБиДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17819-2019 | 03.12.2019 |
| 1738 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛУЧ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный БКСМ 7-5Г, зав. № 2367, рег. № б/н | Общество с ограниченной ответственностью «СиБиДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17812-2019 | 03.12.2019 |
| 1739 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | каплеотбойник рег. №132-3к, тех. №122/1 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001, АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17802-2019 | 03.12.2019 |
| 1740 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость 0,25 м3 зав. № 239, рег. № 45-Х, тех. № Е-112 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001, АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17799-2019 | 03.12.2019 |
| 1741 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод недегазированного латекса со 115/1-4 и 118/1-4 к 116/1-4 рег. №058-8в-1к | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001, АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17795-2019 | 03.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 1742 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод приема ТДМ из цеха №1 в 103а мерник, слив в 45/1,2 рег.№071-8в-2к | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001, АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17793-2019 | 03.12.2019 |
| 1743 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость зав. № 781, рег. № 142-3к, тех. № 126/3 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001, АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17786-2019 | 03.12.2019 |
| 1744 | Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость 0,4 м3 зав. № 1279, рег. № 41-х, тех. № Е-41 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03138.001, АЭ.17.01852.002 | 66-ТУ-17780-2019 | 03.12.2019 |
| 1745 | АО "Канская сортоиспытательная станция" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран автомобильный КС-35715, рег. № 23579-кр, зав. № 2444 | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17822-2019 | 03.12.2019 |
| 1746 | АО "Канская сортоиспытательная станция" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран автомобильный КС-35715, рег. № б/н, зав. № 01610 | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17824-2019 | 03.12.2019 |
| 1747 | ФБУ «Администрация «Енисейречтранс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран автомобильный КС-2561Д, регистрационный № 185-кпр, заводской № 4922 | ООО "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация" | АЭ.16.02870.005 | 66-ТУ-17828-2019 | 03.12.2019 |
| 1748 | Закрытое акционерное общество «Красноярское монтажное управление «ГИДРОМОНТАЖ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран гусеничный стреловой ДЭК-50, зав. № 2, рег. № 3411-кр, | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-17827-2019 | 03.12.2019 |
| 1749 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор биоокисления, позиционный № 106-1-5, инвентарный № 000011585, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17850-2019 | 04.12.2019 |
| 1750 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор биоокисления, позиционный № 167-2-1, инвентарный № 000022103, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17852-2019 | 04.12.2019 |
| 1751 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор биоокисления, позиционный № 167-5-3, инвентарный № 000022096, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17854-2019 | 04.12.2019 |
| 1752 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор биоокисления, позиционный № 106-2-1, инвентарный № 000008020, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17856-2019 | 04.12.2019 |
| 1753 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор биоокисления, позиционный № 167-1-2, инвентарный № 000022102, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17857-2019 | 04.12.2019 |
| 1754 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор биоокисления, позиционный № 167-4-3, инвентарный № 000022095, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17861-2019 | 04.12.2019 |
| 1755 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор биоокисления, позиционный № 167-3-2, инвентарный № 000022101, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17863-2019 | 04.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|---|------------------|------------|
| 1756 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор биоокисления, позиционный № 167-3-3, инвентарный № 000022094 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17865-2019 | 04.12.2019 |
| 1757 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор биоокисления, позиционный № 167-1-1, инвентарный № 000022106 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17867-2019 | 04.12.2019 |
| 1758 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор биоокисления, позиционный № 167-2-2, инвентарный № 000022100, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17869-2019 | 04.12.2019 |
| 1759 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор биоокисления, позиционный № 167-5-2, инвентарный № 000022093, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17871-2019 | 04.12.2019 |
| 1760 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор биоокисления, позиционный № 167-4-1, инвентарный № 000022105, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17875-2019 | 04.12.2019 |
| 1761 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор биоокисления, позиционный № 167-4-2, инвентарный № 000022099, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17879-2019 | 04.12.2019 |
| 1762 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор биоокисления, позиционный № 167-6-2, инвентарный № 000022091 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17884-2019 | 04.12.2019 |
| 1763 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор биоокисления, позиционный № 167-3-1, инвентарный № 000022104 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17889-2019 | 04.12.2019 |
| 1764 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор биоокисления, позиционный № 167-2-3, инвентарный № 000022098 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17892-2019 | 04.12.2019 |
| 1765 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Колонна окисления, технологический № 121-3, | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00753.002 | 66-ТУ-17895-2019 | 04.12.2019 |
| 1766 | Акционерное общество "Красноярский комбинат железобетонных и металлических конструкций" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический, Уч. № 1013-кр, зав. № 44, принадлежащий АО «Красноярский комбинат железобетонных и металлических конструкций» | общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр "Кран-эксперт" | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-17868-2019 | 04.12.2019 |
| 1767 | Общество с ограниченной ответственностью Горно-рудная компания «Амикан» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор ЭКГ-5А зав.№12247 ООО Горнорудная компания «Амикан» (наименование опасного производственного объекта – «Карьер Ведугинского месторождения», рег. номер А66-02497-0003, дата рег. 25.12.2012, II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Фирма по разработке и реализации эффективных новаций «КУЗБАСС-НИИОГР» | АЭ.16.01393.002 | 66-ТУ-17870-2019 | 04.12.2019 |
| 1768 | ООО "Назарово-металлургсервис" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой, рег.№19534-кр, зав.№401614 Эксплуатирующая на опасном производственном объекте II класса опасности, рег. А66-0285-0001, Цех литейный чугуна и стали (разд.14), 662202 Красноярский край, г. Назарово, мкр.Прмышленной узел, д.10, корпус 21 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА» | АЭ.16.00700.002 АЭ.16.00341.006 АЭ.16.00341.007 | 66-ТУ-17882-2019 | 04.12.2019 |
| 1769 | Акционерное Общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение «Нефтеоборный трубопровод Скв.Юр.5 – АГЗУ-71, рег.№1», применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00310.002, АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17886-2019 | 04.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 1770 | Акционерное Общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Нефтебсборный трубопровод Скв.Юр.56 – АГЗУ-71, рег. №2, применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00310.002, АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17894-2019 | 04.12.2019 |
| 1771 | Акционерное Общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение – «Нефтебсборный трубопровод вр.к.12 – гр.УПН, рег.№25», применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00310.002, АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17900-2019 | 04.12.2019 |
| 1772 | Акционерное Общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение «Нефтебсборный трубопровод АГЗУ 25 - УПН, рег. №10», применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00310.002, АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17905-2019 | 04.12.2019 |
| 1773 | Акционерное Общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение «Нефтебсборный трубопровод Скв.Юр.1061 – АГЗУ-25, рег.№9», применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00310.002, АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17907-2019 | 04.12.2019 |
| 1774 | Акционерное Общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение «Нефтебсборный трубопровод Скв.Юр.1046 – АГЗУ-25, рег.№8», применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00310.002, АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17911-2019 | 04.12.2019 |
| 1775 | Акционерное Общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение «Нефтебсборный трубопровод Скв.Юр.5вг – АГЗУ-71, рег.№4», применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00310.002, АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17914-2019 | 04.12.2019 |
| 1776 | Акционерное Общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение «Нефтебсборный трубопровод Скв.Юр.71 – АГЗУ-71, рег.№3», применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00310.002, АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17918-2019 | 04.12.2019 |
| 1777 | Акционерное Общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение «Нефтебсборный трубопровод АГЗУ-71 - УПН, рег. №5», применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00310.002, АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17921-2019 | 04.12.2019 |
| 1778 | Акционерное Общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | «Нефтебсборный трубопровод Скв.Юр.25 – АГЗУ-25, рег.№7», применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00310.002, АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17913-2019 | 04.12.2019 |
| 1779 | Акционерное Общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | «Нефтебсборный трубопровод Скв.Юр.22 – АГЗУ-25, рег.№6», применяемое на опасном производственном объекте АО «Востсибнефтегаз» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00310.002, АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17919-2019 | 04.12.2019 |
| 1780 | Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран-манипулятор ИФ 300 С-15, рег. № 16-км, зав. № 002 Эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, Участок транспортный филиала «Красноярское районное нефтепроводное управление», рег. № А61-00803-0108, 660118, Россия, г.Красноярск, Северное шоссе, 45, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА» | АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-17962-2019 | 05.12.2019 |
| 1781 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический зав. № 22466, рег. № 22918-кр, хоз. № Л1-2 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-17952-2019 | 05.12.2019 |
| 1782 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран штыревой зав. № 31-628-7875/3, рег. № 12030-кр, хоз. № 222 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-17958-2019 | 05.12.2019 |
| 1783 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Ванкор» | ДБ-декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта | на декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта «УЧАСТОК КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗА (УПГ НА ЦПС)» ООО «РН-ВАНКОР», | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ» | АЭ.16.00702.007 | 66-ДБ-17964-2019 | 05.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|--|------------------|------------|
| 1784 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Манифольд противовыбросового оборудования DM2-80×10000», зав. №341, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ», | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 АЭ.17.00310.002 | 66-ЗС-17966-2019 | 05.12.2019 |
| 1785 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | стволовая часть противовыбросового оборудования ОП5 - 350×35, зав. №8004, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ», | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 66-ТУ-17967-2019 | 05.12.2019 |
| 1786 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | стволовая часть противовыбросового оборудования ОП5-280/80×10000, зав. №286, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ», | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 66-ТУ-17968-2019 | 05.12.2019 |
| 1787 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сепаратор зав. №2303, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ», | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 АЭ.16.00614.014 | 66-ТУ-17970-2019 | 05.12.2019 |
| 1788 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | станция гидроуправления SG 640×6, зав. №9004, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ», | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 АЭ.16.00614.014 | 66-ТУ-17971-2019 | 05.12.2019 |
| 1789 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран поворотный КПБЗМ, зав. №713, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ», | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.16.01676.002 АЭ.15.00218.005 | 66-ТУ-17972-2019 | 05.12.2019 |
| 1790 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран поворотный КПБЗМ, зав. №714, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ», | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.16.01676.002 АЭ.15.00218.005 | 66-ТУ-17973-2019 | 05.12.2019 |
| 1791 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод – 1002/а. | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005 АЭ.16.00889.005 АЭ.16.00341.009 АЭ.17.00815.001 | 66-ЗС-17969-2019 | 05.12.2019 |
| 1792 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети от тепловой камеры ТК16Б-3-3 до жилого дома №10, 8 микрорайон, г.Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-17979-2019 | 06.12.2019 |
| 1793 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети от тепловой камеры ТК8-15-2 до жилого дома №38Б по ул. 30 лет ВЛКСМ, г.Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-17984-2019 | 06.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 1794 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети от тепловой камеры ТК16Б-3-4-1 до жилого дома №11, 8 микрорайон, г.Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-17987-2019 | 06.12.2019 |
| 1795 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети от тепловой камеры ТК-9 до нежилого здания №82 по ул. Арбузова, г. Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-17986-2019 | 06.12.2019 |
| 1796 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети от тепловой камеры ТК16-14а-10 до нежилого здания №4А по ул. Лесная, г.Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-17982-2019 | 06.12.2019 |
| 1797 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод тепловой сети от тепловой камеры ТК02.05.12 до тепловой камеры ТК02.05.16-1 по ул. Черняховского, г.Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-17978-2019 | 06.12.2019 |
| 1798 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - трубопровод тепловой сети от павильона до теплового узла УТ-8, микрорайон «Промышленный узел», г.Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-17977-2019 | 06.12.2019 |
| 1799 | Общество с ограниченной ответственностью «Новоангарский обогатительный комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Фабрика обогатительная», кран мостовой электрический г/п 12,5 т., рег. № 23867-кр, зав. № 277, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-17997-2019 | 06.12.2019 |
| 1800 | Общество с ограниченной ответственностью «Новоангарский обогатительный комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Фабрика обогатительная», кран мостовой электрический г/п 12,5 т., подъем и перемещение груза, рег. № 21074-кр, зав. № 363, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-18003-2019 | 06.12.2019 |
| 1801 | Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на резервуар горизонтальный стальной РГС-140, ст №1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, "склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна", | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА» | АЭ.16.00815.003 | 66-ТУ-18004-2019 | 06.12.2019 |
| 1802 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Буренис» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - буровое устройство противобросовое ОПБ-350/80х35, инвентарный № 0005970, | Общество с ограниченной ответственностью «РосКомСевер» | АЭ.17.03750.001 | 66-ТУ-18005-2019 | 06.12.2019 |
| 1803 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: шкив копровый ШК-3,0, заводской №87; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-18378-2019 | 12.12.2019 |
| 1804 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: шкив копровый ШК-3,0, заводской №104 (правый); | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-18377-2019 | 12.12.2019 |
| 1805 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подъемная машина шахтная ЦР-4х3,2/0,6 заводской № 722, инв. № Ц0062853; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-18376-2019 | 12.12.2019 |
| 1806 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: машина подъемная шахтная Ц-3,5х2,4 заводской № 850209, инв. № Ц0062816; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-18375-2019 | 12.12.2019 |
| 1807 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Т-35.01 ЯБР-1, VIN № 000764, гос.№ 19РХ6005, гар. № 04; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18299-2019 | 12.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 1808 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - бульдозер колесный универсальный «Кировец» К-702МБА-01-БКУ, VIN № 060721, гос.№ 19РК3857 борт. № 3; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18296-2019 | 12.12.2019 |
| 1809 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трактор Т-15.01 ЯБР-1, VIN № 000421, гос.№ 19ХА4492; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18295-2019 | 12.12.2019 |
| 1810 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - опороперевозчик трактор К-701А, VIN № 9020221, гос.№ 19РК9192 борт. № 16; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18291-2019 | 11.12.2019 |
| 1811 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - резервуар горизонтальный стальной РГС-75, ст.№ 10, зав.№255; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.02841.006 | 65-ТУ-18251-2019 | 11.12.2019 |
| 1812 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - станок СБШ-250МНА-32, зав. № 1508 борт. № 4; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18248-2019 | 11.12.2019 |
| 1813 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - бульдозер колесный с задним отвалом КТ-5701-3СТ БКЗ, VIN № 03007, гос.№ 19РХ6218 борт. № 6; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18246-2019 | 11.12.2019 |
| 1814 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - колесный бульдозер БЕЛАЗ-78231, VIN № Y3B78231PB0000084, гос.№ 19ХА5833, гар. № 01; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18245-2019 | 11.12.2019 |
| 1815 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием, Т-35.01 ЯБР-1, VIN № 000690, гос.№ 19РХ3392, гар. № 05; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18243-2019 | 11.12.2019 |
| 1816 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Т-35.01 КБР-1, VIN № 000338, гос.№ 19ХА2969, гар. № 01; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18241-2019 | 11.12.2019 |
| 1817 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– карьерный самосвал TEREX TR-100С, VIN № BBB406, гос.№ 19ХА0069, гар. № 92; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18235-2019 | 11.12.2019 |
| 1818 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – бульдозер LIEBHERR PR 764, VIN № VAUZ0688PZT012762, гос.№ 19ХА1628, гар. № 45; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18228-2019 | 11.12.2019 |
| 1819 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– экскаватор ЭШ 11/70-У зав. № 651185 маш 34/43, борт. № 43; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18219-2019 | 11.12.2019 |
| 1820 | АО "РУСАЛ Саяногорск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой специальный, учетный номер 588 хкр, заводской номер 1; | ЗАО "ИЦ "Лифт-Сервис" | АЭ.16.03199.002 АЭ.18.05148.002 | 65-ТУ-18214-2019 | 10.12.2019 |
| 1821 | АО "РУСАЛ Саяногорск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой специальный, учетный номер 590 хкр, заводской номер 6; | ЗАО "ИЦ "Лифт-Сервис" | АЭ.16.03199.002 АЭ.18.05148.002 | 65-ТУ-18212-2019 | 10.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 1822 | АО "РУСАЛ Саяногорск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой специальный, учетный номер 344 хкр, заводской номер 7; | ЗАО "ИЦ "Лифт-Сервис" | АЭ.16.03199.002 АЭ.18.05148.002 | 65-ТУ-18208-2019 | 10.12.2019 |
| 1823 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– автогрейдер KOMATSU GD852A-2, VIN № 12713, гос.№ 19XA1701, гар. № 13; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18197-2019 | 10.12.2019 |
| 1824 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– погрузчик CAT 992K, VIN № CAT0992KCZMX00425, гос.№ 19XA2039, гар. № 091; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18181-2019 | 10.12.2019 |
| 1825 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– экскаватор ЭКГ-5А-У зав. № 11673; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18164-2019 | 10.12.2019 |
| 1826 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– экскаватор ЭПШ-20.90 У зав. № 47; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18162-2019 | 10.12.2019 |
| 1827 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– экскаватор ЭКГ-4У зав. № 247; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18159-2019 | 10.12.2019 |
| 1828 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– экскаватор ЭКГ-5А-У зав. № 11802; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18139-2019 | 10.12.2019 |
| 1829 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– карьерный самосвал TEREX TR-100C, VIN № BBC416, гос.№ 19XA0072, гар. № 94; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18135-2019 | 10.12.2019 |
| 1830 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– карьерный самосвал TEREX TR-100C, VIN № BBC414, гос.№ 19XA0071, гар. № 93; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18133-2019 | 10.12.2019 |
| 1831 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– карьерный самосвал TEREX TR-100C, VIN № BBB404, гос.№ 19XA0068, гар. № 91; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18130-2019 | 10.12.2019 |
| 1832 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– карьерный самосвал TEREX TR-100C, VIN № BBB407, гос.№ 19XA0067, гар. № 90; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18129-2019 | 10.12.2019 |
| 1833 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– карьерный самосвал TEREX TR-100C, VIN № LA9R3AVD3BBNHL485 (BBP485), гос.№ 19XA1703, гар. № 83; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18128-2019 | 09.12.2019 |
| 1834 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – карьерный самосвал TEREX TR-100C, VIN № LA9R3AVD8BBNHL496 (BBS496), гос.№ 19XA1706, гар. № 82; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18127-2019 | 09.12.2019 |
| 1835 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– TEREX TR-100C поливочная машина, VIN № LA9R3AVD6BBNHL478 (BBP478), гос.№ 19XA1704, гар. № 84; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18126-2019 | 09.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|--|---|---|--|------------------|------------|
| 1836 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– TEREX TR-100C поливочная машина, VIN № LA9R3AVD7BBNHL487 (BBP487), гос.№ 19XA1705, гар. № 81; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18125-2019 | 09.12.2019 |
| 1837 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– экскаватор ЭШ 10/70А-У зав. № 650036 маш 21/345, борт. № 345; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18124-2019 | 09.12.2019 |
| 1838 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– экскаватор ЭШ 11/70-У зав. № 6, борт. № 78; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18122-2019 | 09.12.2019 |
| 1839 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– экскаватор ЭКГ-5А-У зав. № 12587; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18119-2019 | 09.12.2019 |
| 1840 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– экскаватор ЭШ 10/70А-У зав. № 467; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18102-2019 | 09.12.2019 |
| 1841 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - экскаватор универсальный ЕК 330, зав. № 10, гос. № 19РХ3035; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18086-2019 | 09.12.2019 |
| 1842 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - экскаватор HITACHI ZX330, зав. № НСМ1НН0000А0034042, гос № 19ХА7102 борт. № 3; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18084-2019 | 09.12.2019 |
| 1843 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - станок СБШ-250МНА-32, зав. № 1489 борт. № 3; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18080-2019 | 09.12.2019 |
| 1844 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - карьерный самосвал БЕЛАЗ 75131, VIN № 628, гос.№ 19РХ3852 борт. № 007; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18061-2019 | 09.12.2019 |
| 1845 | АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание мазутно-насосной станции котельной «Центральная» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»; | ООО "ПЭО Теплострой" | АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.015 | 65-ЗС-18374-2019 | 12.12.2019 |
| 1846 | ОАО "Молоко" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание котельной, инв. № 350; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.18.05354.001 | 65-ЗС-18363-2019 | 12.12.2019 |
| 1847 | ООО "УК "Наш дом" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, расположенный по адресу: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Некрасова, 6 и входящего в состав опасного производственного объекта «Установка резервуарная № 1» (рег. № А65-02617-0002, IV класс опасности); | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 65-ЗС-18327-2019 | 12.12.2019 |
| 1848 | ООО "УК "Наш дом" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, расположенный по адресу: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Трудовая, 43 и входящего в состав опасного производственного объекта «Установка резервуарная № 2» (рег. № А65-02617-0003, IV класс опасности); | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 65-ЗС-18326-2019 | 12.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------|--|---|---|--|------------------|------------|
| 1849 | ООО "УК "Наш дом" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, расположенный по адресу: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Трудовая, 41 и входящего в состав опасного производственного объекта «Установка резервуарная № 2» (рег. № А65-02617-0003, IV класс опасности) | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 65-ЗС-18325-2019 | 12.12.2019 |
| 1850 | ООО "УК "Наш дом" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, место нахождения: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Аскизская, 168; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 65-ЗС-18301-2019 | 12.12.2019 |
| 1851 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - погрузчик 560Е, VIN № 5970001P015528, гос.№ 19РХ3858 борт. № 1; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18450-2019 | 13.12.2019 |
| 1852 | ООО "Хак СИ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № б/н, заводской № 709 | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18449-2019 | 13.12.2019 |
| 1853 | ООО "Хак СИ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 744-хкр, заводской № 700; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18448-2019 | 13.12.2019 |
| 1854 | ООО "Хак СИ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 739-хкр, заводской № 719; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18446-2019 | 13.12.2019 |
| 1855 | ООО "Хак СИ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 742-хкр, заводской № 718; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18445-2019 | 13.12.2019 |
| 1856 | ООО "Хак СИ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 745-хкр, заводской № 731; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18444-2019 | 13.12.2019 |
| 1857 | ООО "Хак СИ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 743-хкр, заводской № 80263; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18407-2019 | 13.12.2019 |
| 1858 | ООО "Хак СИ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 740-хкр, заводской № 80262; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18405-2019 | 13.12.2019 |
| 1859 | ООО "Хак СИ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 738-хкр, заводской № 41-1438; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18403-2019 | 13.12.2019 |
| 1860 | ООО "Хак СИ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 746-хкр, заводской № 80885; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18398-2019 | 13.12.2019 |
| 1861 | ООО "Хак СИ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 741-хкр, заводской № 214; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18392-2019 | 13.12.2019 |
| 1862 | ИП Быков Павел Дмитриевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран-манипулятор DONG YANG SS1926, зав.№D1381236, рег.№не присвоен, | Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс" | АЭ.16.01520.001 | 67-ТУ-18439-2019 | 13.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 1863 | Акционерное общество «Дорожная служба Иркутской области» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство- КАМАЗ МКДУ-3, идентификационный номер (VIN) X6569280ND0002015, до начала применения на опасном производственном объекте «Карьер по добыче доломита «Баяндаевский-2» (рег.№ А67-00487-0121 от 13.11.2018)АО «Дорожная служба Иркутской области» | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ЭКСПЕРТНАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-18428-2019 | 13.12.2019 |
| 1864 | Акционерное общество «Дорожная служба Иркутской области» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство- КАМАЗ 69214 ДМК-55, идентификационный номер (VIN) X89692140G0AU8247до начала применения на опасном производственном объекте «Карьер по добыче доломита «Баяндаевский-2» (рег.№ А67-00487-0121 от 13.11.2018)АО «Дорожная служба Иркутской области» | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ЭКСПЕРТНАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-18425-2019 | 13.12.2019 |
| 1865 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | башню отбойную, поз. № 54(1) опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. Хлорное производство, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18424-2019 | 13.12.2019 |
| 1866 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод подачи серной кислоты на ПХЦ | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04333.001, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18420-2019 | 13.12.2019 |
| 1867 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-105 зав. № 119, рег. № 146-Б, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, объект 1927 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18417-2019 | 13.12.2019 |
| 1868 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз. Р-201/4 зав. № 2065.666 (к-т 1), рег. № 30721 «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г. I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив квартал 8, 17 АО «АЗП», цех № 122/123, объект 1075 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18415-2019 | 13.12.2019 |
| 1869 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор (вторичный) поз. 313(2), зав. № 6/н, рег. № 3-03-6 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18414-2019 | 13.12.2019 |
| 1870 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-4, рег.№ 28952, зав. № 423 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 44н АО «АНХК», НПП, цех № 18, установка 74/9 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18413-2019 | 13.12.2019 |
| 1871 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Электродогреватель поз. 7(1) на БРВ-1, зав. № 170, рег. № 2-с-1 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18412-2019 | 13.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 1872 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | расширительный циклон (верхний) в/к №2, зав. № 6-1609, рег. № 28332 место расположения «Площадка производства целлюлозы № 1, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0007 от 26.07.2007г., III класс опасности Иркутская область, г. Братск, П 27 01 09 01, П 27 01 10 01 Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПК, ВПЦ, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18411-2019 | 12.12.2019 |
| 1873 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический специальный рейферный, зав.№ 5691, рег.№ 8134. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок мостовых кранов» рег. № А67-01244-0005, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18410-2019 | 13.12.2019 |
| 1874 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический, зав.№ 172, рег.№ 01. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок мостовых кранов» рег. № А67-01244-0005, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18408-2019 | 13.12.2019 |
| 1875 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический, зав.№ 3352, рег.№ 8136. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок мостовых кранов» рег. № А67-01244-0005, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18404-2019 | 13.12.2019 |
| 1876 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод теплофикационной воды ряд А" от ст. 20, 5', 5" до забора ХЗ, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18402-2019 | 13.12.2019 |
| 1877 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибелар Сити» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода горячей воды ООО «Сибелар Сити» от ТК-1 до ТК-2 до б/с 4, 6, 7 в восточной части 10 квартала г. Шелехова. (класс опасности III), | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 АЭ.18.05496.001 | 67-ТУ-18400-2019 | 13.12.2019 |
| 1878 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод промтеплофикационной воды, рег. № 3-61(16), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18399-2019 | 13.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|------------------|------------------|------------|
| 1879 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод обратной теплофикационной воды, рег. № 3-43(49), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18397-2019 | 13.12.2019 |
| 1880 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод пара по ряду Д от ряда 3 до объектов реагентного хозяйства, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18396-2019 | 13.12.2019 |
| 1881 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод напорного конденсата, рег. № 3-78(8), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18394-2019 | 13.12.2019 |
| 1882 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод промтеплофикационной воды, рег. № 3-52(2), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18393-2019 | 13.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|------------------|------------------|------------|
| 1883 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод прямой теплофикационной воды п. 4 от ст. 31 до ст. 153, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18391-2019 | 13.12.2019 |
| 1884 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод теплофикационной воды, рег. № 3-32(32), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18390-2019 | 13.12.2019 |
| 1885 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 8784, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18388-2019 | 13.12.2019 |
| 1886 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод напорного конденсата, рег. № 3-79(9), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18387-2019 | 13.12.2019 |
| 1887 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод прямой теплофикационной воды, рег. № 3-27(7), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18385-2019 | 13.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 1888 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - участок трубопровода конденсата пара, рег. № 3-88(1) по ряду 1 в осях 1-10, 64-90, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18384-2019 | 13.12.2019 |
| 1889 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод напорного конденсата ряд И, 1, ТРУ-1 до ЦКС-102, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18383-2019 | 13.12.2019 |
| 1890 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег.№01-31, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н, АО «АНХК», НПП, цех 11, установка 70/22 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18382-2019 | 13.12.2019 |
| 1891 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод напорного конденсата, рег. № 3-73(1), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Второй промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3 тепловой район, об. 85/8 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-18381-2019 | 13.12.2019 |
| 1892 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег. № 01-24, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н, АО «АНХК», НПП, цех 11, установка 72/4 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18380-2019 | 13.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|--|------------------|------------|
| 1893 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 01-26, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н, АО «АНХК», НПП, цех 11, установка 72/4 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18379-2019 | 13.12.2019 |
| 1894 | Общество с ограниченной ответственностью «Востокснаб» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой монтажный зав. № 1, учет. № А67-00664-0001пс, место расположения «Площадка козлового крана» рег. № А67-03062-0001 от 17.06.2019 г., IV класс опасности Регион 38, Иркутская область, город Усть-Илимск, Усть-Илимская ГЭС База гидросилового оборудования, | Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-18373-2019 | 12.12.2019 |
| 1895 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Байпасный холодильник ЦГН, зав.№ 026, поз. 18/3, рег.№ 11251», цех 86/57, объект 916, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-18361-2019 | 12.12.2019 |
| 1896 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Емкость, зав.№ 24, поз. Е-1, рег.№ 11343», цех 135/136, объект 1674/162, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-18359-2019 | 12.12.2019 |
| 1897 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Дренажная емкость, зав.№ 30536, поз. Е-6, рег.№ 1039», цех 135/136, объект 1692, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-18358-2019 | 12.12.2019 |
| 1898 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник азотный, зав.№ 42, поз. А4/2, рег.№ 1550-Т», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-18356-2019 | 12.12.2019 |
| 1899 | Общество с ограниченной ответственностью Торгово-производственная компания "УралСибМет" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой электрический специальный КК 20-32, учётный № 21402, заводской № 602, Площадка козловых кранов по погрузке-разгрузке металлопроката, рег. № А67-02500-0001 от 04.05.2011 г., IV класс опасности, г. Иркутск, ул. Н. Вилкова, 9А | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТестТ» | АЭ.16.00152.003 | 67-ТУ-18355-2019 | 12.12.2019 |
| 1900 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Гидрозатвор, зав.№ б/н, поз. Е-6, рег.№ 1156», цех 135/136, объект 1674/162, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-18353-2019 | 12.12.2019 |
| 1901 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Варочный котёл рег. № 27044 «б», поз. 31.12», применяемое на опасном производ-ственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004, АЭ.15.00212.001, АЭ.15.00212.003, АЭ.17.00212.011 | 67-ТУ-18352-2019 | 12.12.2019 |
| 1902 | Общество с ограниченной ответственностью «Жилстрой» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод тепловой сети жилых домов по ул. Пискунова в г. Иркутске, 1 очередь строительства (38:36:000022:47031) | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.17.04324.001 | 67-ТУ-18345-2019 | 12.12.2019 |
| 1903 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Каплеотделитель, зав.№ 3104, поз. Е-14, рег.№ 11512», цех 135/136, объект 1671, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-18342-2019 | 12.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|--|------------------|------------|
| 1904 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов», рег. номер А67-00348-0003 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Насос шестерённый ЭШГ-8/10 поз. Н-16а/1 (цех 126/127, объект 1476) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.002 | 67-ТУ-18341-2019 | 12.12.2019 |
| 1905 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Теплообменник, зав.№ 612/26, поз. Т-3, рег.№ 25816», цех 86/57, блок 913, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-18339-2019 | 12.12.2019 |
| 1906 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов», рег. номер А67-00348-0003 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Насос шестерённый Ш40-4-19,5/4-5 У3 зав. №3У3 поз. Н-16а/2 (цех 126/127, объект 1476) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.002 | 67-ТУ-18338-2019 | 12.12.2019 |
| 1907 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Расширительный бачек, зав.№ 189, поз. Е-30/1, рег.№ 342», цех 135/136, объект 1678, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-18336-2019 | 12.12.2019 |
| 1908 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов», рег. номер А67-00348-0003 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Насос шестерённый Ш20-16-18/6 зав. № 196 поз. Н-660/1 (цех 126/127, объект 1451) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.002 | 67-ТУ-18334-2019 | 12.12.2019 |
| 1909 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак сырого таллового масла поз. 2, зав. № б/н, рег. № 176131 место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПРИЭ, ЛХЦ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18331-2019 | 12.12.2019 |
| 1910 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вакуум-приемник жирных кислот поз. 1005/85, зав. № б/н, рег. № 176096 место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПРИЭ, ЛХЦ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18330-2019 | 12.12.2019 |
| 1911 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 4208-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство нефтехимии, цех № 39/61, блок 131, об.139 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 АЭ.1600999.004 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18324-2019 | 12.12.2019 |
| 1912 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ФГ 144/46, поз. Н-2, зав.№ 444, место расположения «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1860 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18323-2019 | 12.12.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 1922 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 12 НДС поз. Н-5, место расположения «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1853 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18313-2019 | 12.12.2019 |
| 1923 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость поз. Е-8, зав. № 472, рег. № 28946 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 44н АО «АНХК», НПП, цех № 18, установка 74/9, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18312-2019 | 12.12.2019 |
| 1924 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 22 НДС поз. Н-2 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1853 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18311-2019 | 12.12.2019 |
| 1925 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник Т-77, зав. № 5232, рег. № 12323 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18310-2019 | 12.12.2019 |
| 1926 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 22 НДС поз. Н-1 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1853 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18309-2019 | 12.12.2019 |
| 1927 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник Т-80А, зав. № 5230, рег. № 12325 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18308-2019 | 12.12.2019 |
| 1928 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ВКС-5/24 поз. ДРН №12, место расположения «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1848 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18307-2019 | 12.12.2019 |
| 1929 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос БГ 11-24А поз. МН В-102/Д1, зав. № 39, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18306-2019 | 12.12.2019 |
| 1930 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос БГ 11-24А поз. МН В-102/Д2, зав. № 177, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18304-2019 | 12.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 1931 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - теплообменник Т-7, зав. № 9835, рег. № 24268 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18303-2019 | 12.12.2019 |
| 1932 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос НМШ 8-25-6,3/10 поз. Н-102/2 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18302-2019 | 12.12.2019 |
| 1933 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос НМШ 5-25-4,0/25 поз. Н-102/1, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18300-2019 | 12.12.2019 |
| 1934 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ФГ 144/46, поз. Н-3, зав.№ 641, место расположения «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1870 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18298-2019 | 12.12.2019 |
| 1935 | Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | камерный насос рег. № 107 зав. № 8 эксплуатируемый ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, ДЭП, Цех электролиза алюминия рег. № А67-00149-0022 от 18.07.2018г. II класс опасности, расположенного по адресу Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4 | Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент» | АЭ.16.02223.004 | 67-ТУ-18297-2019 | 12.12.2019 |
| 1936 | Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | камерный насос рег. № 108 зав. № 1 эксплуатируемый ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, ДЭП, Цех электролиза алюминия рег. № А67-00149-0022 от 18.07.2018г. II класс опасности, расположенного по адресу Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4, | Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент» | АЭ.16.02223.004 | 67-ТУ-18294-2019 | 12.12.2019 |
| 1937 | Каленчук Елена Леонидовна | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подъемник автомобильный гидравлический SK 126, зав.№642665, рег.№не присвоен, | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.01520.001 | 67-ТУ-18290-2019 | 11.12.2019 |
| 1938 | Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-НефтеГазГеология» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | газосепаратор ГС-2-8,8-1200-2-И заводской номер 2246, регистрационный номер 2299, предназначенный для применения на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Аянского месторождения» ООО «ИНК-НефтеГазГеология» (регистрационный номер ОПО А67-02069-0002 от 12.02.2008 г., III класс опасности), | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001АЭ.16.01728.002 | 67-ТУ-18285-2019 | 11.12.2019 |
| 1939 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Карьерный самосвал БелАЗ-7540В заводской номер Y3B7540BCA0025361, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18282-2019 | 11.12.2019 |
| 1940 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Установленная на скважине номер 10-Р фонтанная арматура АФК6Э-80х21ХЛ, заводской номер 0610 с обвязкой колонной ОКК1-21-146х219, заводской номер 1870, применяемая на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Ярактинского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0028 от 16.05.2012 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001, | 67-ТУ-18281-2019 | 11.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 1941 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Карьерный самосвал БелАЗ-7540В заводской номер Y3B7540BN60023221, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18280-2019 | 11.12.2019 |
| 1942 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | карьерный самосвал БелАЗ-7540В заводской номер Y3B7540BVA0025362, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18279-2019 | 11.12.2019 |
| 1943 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Карьерный самосвал БелАЗ-75405 заводской номер 13327, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18278-2019 | 11.12.2019 |
| 1944 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Установленная на скважине номер 10-Р фонтанная арматура АФК6Э-80х21ХЛ, заводской номер 0610 с обвязкой колонной ОКК1-21-146х219, заводской номер 1870, применяемая на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Ярактинского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0028 от 16.05.2012 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001, | 67-ТУ-18277-2019 | 11.12.2019 |
| 1945 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Карьерный самосвал БелАЗ-75405 заводской номер 15383, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0011 от 16.08.2010 г., II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18276-2019 | 11.12.2019 |
| 1946 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60 регистрационный номер 3511, предназначенный для применения на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Ярактинского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0028 от 16.05.2012 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001, | 67-ТУ-18275-2019 | 11.12.2019 |
| 1947 | Общество с ограниченной ответственностью «Друза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | карьерный самосвал БелАЗ-75473 заводской номер Y3B75470EC0004476, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» ООО «Друза» (регистрационный номер ОПО А67-00960-0002 от 23.12.2005 г., II класс опасности), | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18274-2019 | 11.12.2019 |
| 1948 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Нефтегазосепаратор блочный ТП 36-02.80-200 заводской номер 0501007, регистрационный номер 2176, предназначенный для применения на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Ярактинского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0028 от 16.05.2012 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001, АЭ.16.01728.002 | 67-ТУ-18273-2019 | 11.12.2019 |
| 1949 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Нефтегазосепаратор блочный ТП 36-02.80-100 заводской номер 0501006, регистрационный номер 2177, предназначенный для применения на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Ярактинского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0028 от 16.05.2012 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001, АЭ.16.01728.002 | 67-ТУ-18272-2019 | 11.12.2019 |
| 1950 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой электрический консольный на МПТ-4 зав.№ 291, рег. №9039. Владелец: ОАО «РЖД». | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18271-2019 | 11.12.2019 |
| 1951 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения третьей ступени заводской номер 0845801-3, технологический номер АВ-1/3, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа (Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0078 от 14.10.2019 г., I класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.15.00221.001 | 67-ТУ-18270-2019 | 11.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 1952 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения основного контура охлаждения (двигателя) заводской номер 0845901-2, технологический номер АВ-2/1, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа (Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0078 от 14.10.2019 г., I класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.15.00221.001 | 67-ТУ-18269-2019 | 11.12.2019 |
| 1953 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой электрический консольный на МПТ-4 зав.№ 552, рег. №24585. Владелец: ОАО «РЖД». | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18268-2019 | 11.12.2019 |
| 1954 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения второй ступени заводской номер 0845801-2, технологический номер АВ-1/2, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа (Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0078 от 14.10.2019 г., I класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.15.00221.001 | 67-ТУ-18267-2019 | 11.12.2019 |
| 1955 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат воздушного охлаждения вспомогательного контура охлаждения (компрессора) заводской номер 0845901-1, технологический номер АВ-2/2, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок комплексной подготовки газа (Ярактинского НГКМ)» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0078 от 14.10.2019 г., I класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.15.00221.001 | 67-ТУ-18266-2019 | 11.12.2019 |
| 1956 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой электрический консольный на МПТ-4 зав.№ 117, рег. №3773. Владелец: ОАО «РЖД» | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18265-2019 | 11.12.2019 |
| 1957 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Газосепаратор ГС1-8,8-600-2 заводской номер 93, регистрационный номер 2043, применяемый на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Марковского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0029 от 16.05.2012 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001, АЭ.16.01728.002 | 67-ТУ-18264-2019 | 11.12.2019 |
| 1958 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой электрический консольный на МПТ-4 зав.№ 668, рег. №24423. Владелец: ОАО «РЖД». | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18262-2019 | 11.12.2019 |
| 1959 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Газосепаратор ГС1-8,8-600-2 заводской номер 92, регистрационный номер 2042, применяемый на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Марковского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0029 от 16.05.2012 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001, АЭ.16.01728.002 | 67-ТУ-18261-2019 | 11.12.2019 |
| 1960 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой железнодорожный КДЭ-163 зав.№ 2777, рег. №24426. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортный на станции Горхон Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – СП Восточно-Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-10047 от 18.08.2010г., IV класс опасности. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18259-2019 | 11.12.2019 |
| 1961 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Расширитель для парового водяного конденсата, зав.№ 6/н, поз. С-2, рег.№ 212», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, | 67-ТУ-18257-2019 | 11.12.2019 |
| 1962 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Холодильник 2 ступени, зав.№ 10, поз. ГК-3, рег.№ 815», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18255-2019 | 11.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|---|------------------|------------|
| 1963 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Буферная емкость 3 ступени ГК 1/4, зав.№ 8648, поз. 9/4, рег.№ 416», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18254-2019 | 11.12.2019 |
| 1964 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Отделитель жидкости, зав.№ У-4, поз. 9/3, рег.№ 890», цех 12/44, объект 1721, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18252-2019 | 11.12.2019 |
| 1965 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой железнодорожный КДЭ-161 зав.№ 1344, рег. № 26552. Владелец: ОАО «РЖД» | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18237-2019 | 11.12.2019 |
| 1966 | Акционерное общество «СГ-трейдинг» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном «Станция газонаполнительная Иркутского филиала», рег. номер А01-13206-0033 дата рег. 10.10.2013, II класс опасности). Автоцистерна АЦТ8М-431-04-01 зав. № 18 рег. № 29817 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.18.05192.002, АЭ.16.02827.002, АЭ.15.00216.005 | 67-ТУ-18234-2019 | 11.12.2019 |
| 1967 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой железнодорожный КДЭ-163 зав.№ 4153, рег. № 9319. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18233-2019 | 11.12.2019 |
| 1968 | Акционерное общество «СГ-трейдинг» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Станция газонаполнительная Иркутского филиала», рег. номер А01-13206-0033 дата рег. 10.10.2013, II класс опасности). Подземный резервуар поз. Е-10 зав. № 16787 рег. № 30798 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.18.05192.002, АЭ.16.02827.002, АЭ.15.00216.005 | 67-ТУ-18232-2019 | 11.12.2019 |
| 1969 | Акционерное общество «СГ-трейдинг» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Станция газонаполнительная Иркутского филиала», рег. номер А01-13206-0033 дата рег. 10.10.2013, II класс опасности). Подземный резервуар поз. Е-9 зав. № 16798 рег. № 30797 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.18.05192.002, АЭ.16.02827.002, АЭ.15.00216.005 | 67-ТУ-18230-2019 | 11.12.2019 |
| 1970 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой электрический консольный на ж/д грузовой автодрезине ДГКу зав.№ 2787, рег. № 9432. Владелец: ОАО «РЖД». | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18229-2019 | 11.12.2019 |
| 1971 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой электрический консольный на ж/д грузовой автодрезине ДГКу зав.№ 2127, рег. № 97824. Владелец: ОАО «РЖД», | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18226-2019 | 11.12.2019 |
| 1972 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой КГ 2022, зав.№ 3623, уч. № А67-00229-0003пс, владелец АО «Группа «Илим» филиал в Усть-Илимском районе, место нахождения: 666661, Иркутская область, г. Усть-Илимский р-он, п. Железнодорожный. Опасный производственный объект: «Площадка погрузочно-разгрузочных работ с лесоматериалами, Иркутская область, Усть-Илимский район» рег. №А19-07153-0056 от 11.06.2010 года, IV класс опасности | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18224-2019 | 11.12.2019 |
| 1973 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой КГ 2023, зав.№ 3602, уч. № А67-00229-0001пс, владелец АО «Группа «Илим» филиал в Усть-Илимском районе, место нахождения: 666661, Иркутская область, г. Усть-Илимский р-он, п. Железнодорожный. Опасный производственный объект: «Площадка погрузочно-разгрузочных работ с лесоматериалами, Иркутская область, Усть-Илимский район» рег. №А19-07153-0056 от 11.06.2010 года, IV класс опасности | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18222-2019 | 11.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 1974 | Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕССЕРВИС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой КСК 32, зав.№ 221/353, уч. № А67-00499-0006пс, владелец ООО «ЛЕССЕРВИС», место нахождения: Регион 38, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК. Опасный производственный объект: «Площадка погрузки лесопроductии, эксплуатирующая подъемные сооружения» рег. №А67-02998-0001 от 02.04.2018года, IV класс опасности | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18221-2019 | 11.12.2019 |
| 1975 | Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕССЕРВИС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой КС 50-42Б, зав.№ 730, уч. № А67-00499-0013пс, владелец ООО «ЛЕССЕРВИС», место нахождения: Регион 38, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК. Опасный производственный объект: «Площадка погрузки лесопроductии, эксплуатирующая подъемные сооружения» рег. №А67-02998-0001 от 02.04.2018года, IV класс опасности | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18220-2019 | 11.12.2019 |
| 1976 | Общество с ограниченной ответственностью «Илимская строительная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран-манипулятор автомобильный UNIC URV 330, зав.№ А111921, уч. № А67-00219-0003пс, владелец ООО «ИСК», место нахождения: 38, Россия, 666684, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК, правобережная часть города. Опасный производственный объект: «Участок транспортный» рег. №А67-01268-0001 от 02.02.2004года, IV класс опасности | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18218-2019 | 11.12.2019 |
| 1977 | Общество с ограниченной ответственностью «Илимская строительная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран-манипулятор автомобильный TADANO Z 300, зав.№ 310-120-10240, уч. № А67-00219-0002пс, владелец ООО «ИСК», место нахождения: 38, Россия, 666684, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК, правобережная часть города. Опасный производственный объект: «Участок транспортный» рег. №А67-01268-0001 от 02.02.2004года, IV класс опасности | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18217-2019 | 11.12.2019 |
| 1978 | Общество с ограниченной ответственностью «Илимская строительная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран башенный КБ-405-1А, зав.№ 4519, рег. № 7399, владелец ООО «ИСК», место нахождения: 38, Россия, 666684, Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК, правобережная часть города. Опасный производственный объект: «Участок транспортный» рег. №А67-01268-0001 от 02.02.2004года, IV класс опасности | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18216-2019 | 11.12.2019 |
| 1979 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: «Питательный трубопровод рег. № 13844», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-9 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02065.001, АЭ.17.02227.005 | 67-ТУ-18213-2019 | 10.12.2019 |
| 1980 | Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Техническое устройство – Лебёдка скреперная 30ЛС 2СМА (зав. № 37) до начала применения на опасных производственных объектах ЗАО «Артель старателей | Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ» | АЭ.16.03063.001 | 67-ТУ-18187-2019 | 10.12.2019 |
| 1981 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-140, техн. №25, зав. №б/н. Владелец ЗАО «АТЛАНТА». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18180-2019 | 10.12.2019 |
| 1982 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60, техн. №26, зав. №б/н. Владелец ЗАО «АТЛАНТА». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18178-2019 | 10.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 1983 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-50, техн. №1, зав. №б/н. Владелец ЗАО «АТЛАНТА». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18176-2019 | 10.12.2019 |
| 1984 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Емкость сбора конденсата, зав.№ 731, поз. Е-11, рег.№ 11506», цех 135/136, объект 1691, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18175-2019 | 10.12.2019 |
| 1985 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Маслоотделитель 3 ступени, зав.№ 8, поз. ГК-2, рег.№ 13933», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18173-2019 | 10.12.2019 |
| 1986 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60, техн. №8, зав. №б/н. Владелец ЗАО «АТЛАНТА». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18172-2019 | 10.12.2019 |
| 1987 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Маслоотделитель 3 ступени, зав.№ 8, поз. ГК-2, рег.№ 13933», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18171-2019 | 10.12.2019 |
| 1988 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Маслоотделитель 2 ступени, зав.№ 61943, поз. ГК-1, рег.№ 13509», цех 135/136, объект 1691, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18170-2019 | 10.12.2019 |
| 1989 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60, техн. №9, зав. №б/н. Владелец ЗАО «АТЛАНТА». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18169-2019 | 10.12.2019 |
| 1990 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Холодильник 2 ступени, зав.№ 8, поз. ГК-2, рег.№ 786», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18168-2019 | 10.12.2019 |
| 1991 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Каустизатор поз. 27, рег. № 123023, зав. № б/н место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии» рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПриЭ, ОКРИ-2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-18156-2019 | 10.12.2019 |
| 1992 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Каустизатор поз. 31, рег. № 123026, зав. № б/н, место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии», рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг», Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПриЭ, ОКРИ-2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-18154-2019 | 10.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|------------------|------------------|------------|
| 1993 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Каустизатор поз. 38, рег. № 123031, зав. № б/н, место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии», рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, ромплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПриЭ, ОКРИ-2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-18152-2019 | 10.12.2019 |
| 1994 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой на АДМ-1 зав.№ 567, рег. №А67-00427-0005пс. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортный на станции Коршуниха Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин СП Восточно – Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег.№ А01-07011-10031 от 17.08.2010г., IV класс опасности, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18151-2019 | 10.12.2019 |
| 1995 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Каустизатор поз. 34, рег. № 123029, зав. № б/н, место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии», рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПриЭ, ОКРИ-2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-18150-2019 | 10.12.2019 |
| 1996 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость аммиачной воды № 1, зав. № б/н, рег. № 158001 место расположения «Площадка цеха очистных сооружений промышленных стоков, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0068 от 04.05.2011г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, П 28 01 10 01, № 10 Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПВИИК, ЦОСП | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-18148-2019 | 10.12.2019 |
| 1997 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость аммиачной воды № 2, зав. № б/н, рег. № 158002, место расположения «Площадка цеха очистных сооружений промышленных стоков, Иркутская область, г. Братск», рег. № А19-07153-0068 от 04.05.2011г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, П 28 01 10 01, № 10, Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПВИИК, ЦОСП, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-18146-2019 | 10.12.2019 |
| 1998 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Фильтр-пресс поз. ФП-1 зав. № 5, рег. № 2011341.00000 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28н АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/12 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-18144-2019 | 10.12.2019 |
| 1999 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Фильтр-пресс поз. ФП-2 зав. № 4, рег. № 2011341.00000 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28н АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/12 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-18141-2019 | 10.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|--|------------------|------------|
| 2000 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-9, зав. № б/н, рег. № 1106, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 44н, АО «АНХК», НПП, цех № 18, установка 74/9 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-18140-2019 | 10.12.2019 |
| 2001 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 162-В место расположения: «Площадка производства олефинов», рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001, I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об.1928к | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002, АЭ.16.00202.003, АЭ.17.00237.002 | 67-ТУ-18138-2019 | 10.12.2019 |
| 2002 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос НМШ 5-25-2,5/6 У3 поз. Н-210, зав. № 438 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1075 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18137-2019 | 10.12.2019 |
| 2003 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос НМШ 2-40-1,6/16-5У поз. Н-211, зав. № 7Г9 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1075 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18136-2019 | 10.12.2019 |
| 2004 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос НМШ 2-40-1,6/16-5У поз. Н-212, зав. № 7Г16 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1075 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18134-2019 | 10.12.2019 |
| 2005 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос РЗ-ЗА поз. Н-213, зав. № 6950 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1075 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18132-2019 | 10.12.2019 |
| 2006 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос НМШ 2-40-1,6/16-5У поз. Н-214, зав. № 7Г6 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1075 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18131-2019 | 10.12.2019 |
| 2007 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТЭК-М» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подогреватель сетевой воды ПСВ-200-7-15 №2», эксплуатируемый ООО «СТЭК-М», расположенный по адресу: 665448, Иркутская обл., Черемховский р-он, р.п. Михайловка, котельная р.п. Михайловка | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00526.009 | 67-ТУ-18101-2019 | 09.12.2019 |
| 2008 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТЭК-М» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подогреватель сетевой воды ПСВ-315-14-23 №4», эксплуатируемый ООО «СТЭК-М», расположенный по адресу: 665448, Иркутская обл., Черемховский р-он, р.п. Михайловка, котельная р.п. Михайловка | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00526.009 | 67-ТУ-18098-2019 | 09.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 2009 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТЭК-М» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Паровой котел К-50-40/14 №3», эксплуатируемый ООО «СТЭК-М», расположенный по адресу: 665448, Иркутская обл., Черемховский р-он, р.п. Михайловка, котельная р.п. Михайловка | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00526.009 | 67-ТУ-18095-2019 | 09.12.2019 |
| 2010 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60, техн. №11, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18094-2019 | 09.12.2019 |
| 2011 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-50, техн. №12, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18092-2019 | 09.12.2019 |
| 2012 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60, техн. №2, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18091-2019 | 09.12.2019 |
| 2013 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60, техн. №3, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18090-2019 | 09.12.2019 |
| 2014 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60, техн. №4, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18087-2019 | 09.12.2019 |
| 2015 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60, техн. №5, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18081-2019 | 09.12.2019 |
| 2016 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60, техн. №6, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18079-2019 | 09.12.2019 |
| 2017 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60, техн. №7, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18077-2019 | 09.12.2019 |
| 2018 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-70, техн. №17, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18076-2019 | 09.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2019 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара, рег. № 17686/1 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 21н АО «АНХК», НПП, цех № 8/14, уст. Л-35/11-1000, объект 251 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00999.004 АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18074-2019 | 09.12.2019 |
| 2020 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Резервуар горизонтальный стальной РГС-60, техн. №10, зав. №б/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-18073-2019 | 09.12.2019 |
| 2021 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 3530, схема 67а место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый/ промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003, АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18071-2019 | 09.12.2019 |
| 2022 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой на АДМ-1 зав.№ 327, рег. №А67-00426-0014пс, рег.№ А01-07011-9835, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 665302, Иркутская область, станция Куйтун | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18070-2019 | 09.12.2019 |
| 2023 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 106 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003, АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18069-2019 | 09.12.2019 |
| 2024 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Площадка монтажная на АДМ-1 зав.№ 327, рег. №А67-00426-0013пс, рег.№ А01-07011-9835, IV класс опасности, Местонахождение ОПО: 665302, Иркутская область, станция Куйтун | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001 | 67-ТУ-18067-2019 | 09.12.2019 |
| 2025 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 93 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003, АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18066-2019 | 09.12.2019 |
| 2026 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 9 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003, АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18064-2019 | 09.12.2019 |
| 2027 | Общество с ограниченной ответственностью «ИНСТРОЙТЕХ ПЛЮС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран башенный передвижной КБ-403Б зав. № 1834, учет. № 27010, место расположения «Участок транспортный» рег. № А67-02423-0001 от 14.10.2010 г., IV класс опасности 664511, Иркутская область, Иркутский район, Солнечный нп. Межевая ул., дом 30 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТестТ» | АЭ.16.00152.003 | 67-ТУ-18063-2019 | 09.12.2019 |
| 2028 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 3 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003, АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18060-2019 | 09.12.2019 |
| 2029 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подогреватель сетевой воды типа ПСВ-500-14-23, ст. № ОК-6А, зав. № 9191, рег. № 7054 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТестТ» | АЭ.18.05657.002 | 67-ТУ-18059-2019 | 09.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2030 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 2 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003, АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18057-2019 | 09.12.2019 |
| 2031 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подогреватель типа ПН-130-6М, ст. № ПНД-4 ТА-1, зав. № 5418, рег. № 20106 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТесТ» | АЭ.18.05657.002 | 67-ТУ-18056-2019 | 09.12.2019 |
| 2032 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод теплофикационной воды, рег. № 12569 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 57 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 1740 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 АЭ.17.04495.001 | 67-ТУ-18054-2019 | 09.12.2019 |
| 2033 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 22 НДС поз. Н-10 место расположения «Площадка производства oleфинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1848 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18053-2019 | 09.12.2019 |
| 2034 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный НК-65/35-125 поз. Н-18, зав. № 19410, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 103, об. 145/148 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-18052-2019 | 09.12.2019 |
| 2035 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 22 НДС поз. Н-8 место расположения «Площадка производства oleфинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1848 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18051-2019 | 09.12.2019 |
| 2036 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный НК-65/35-125 поз. Н-1, зав. № 9348, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 11, уст. 70/9 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-18050-2019 | 09.12.2019 |
| 2037 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 14 НДС поз. Н-2 место расположения «Площадка производства oleфинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1848 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18049-2019 | 09.12.2019 |
| 2038 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный АХП 45/31-2;2-К-СД поз. Н-8, зав. № 6735, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 17/19, об./уст. 1571 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-18048-2019 | 09.12.2019 |
| 2039 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 14 НДС поз. Н-1 место расположения «Площадка производства oleфинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1848 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18047-2019 | 09.12.2019 |
| 2040 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный НК65/35-240 поз. Н-12А, зав. № 25, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 17/19, об./уст.75 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-18046-2019 | 09.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 2041 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос шестеренчатый Г11-24 поз. МН 3/2, зав. № б/н, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 11, об. 72/2 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-18045-2019 | 09.12.2019 |
| 2042 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 12 НДС поз. Н-3 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех 145, об. 1848 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18044-2019 | 09.12.2019 |
| 2043 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Компрессор центробежный Н360-22-1 поз. В-3, зав. № 1075, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 11, уст. ГК-3 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, | 67-ТУ-18043-2019 | 09.12.2019 |
| 2044 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос БГ 11-24А поз. МН В-102/4, зав. № 148 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18042-2019 | 09.12.2019 |
| 2045 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос БГ 11-24А поз. МН В-102/3, зав. № 183 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18040-2019 | 09.12.2019 |
| 2046 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос БГ 11-24А поз. МН В-102/2 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18038-2019 | 09.12.2019 |
| 2047 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Теплообменник, рег. № 6334, поз. Т-4, зав. № 7/618/39, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1673/1674 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18037-2019 | 09.12.2019 |
| 2048 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Маслоотделитель V ступени ГК-8, рег. № 444, поз. 24/8, зав. № 2195-А, эксплуатируемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34 ПНХ, цех 19/47, об. 52 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18036-2019 | 09.12.2019 |
| 2049 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | насос БГ 11-24А поз. МН В-102/1 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18035-2019 | 09.12.2019 |
| 2050 | Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Предпринимательства, Инициативы, Коммерции" | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Склад ГСМ" III класса опасности, рег.№А67-02728-0001 от 18 июля 2013 года ООО "ТД "ПРИНКО" - "Техническое перевооружение склада ГСМ", расположенного по адресу: 665809, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, строение 4, шифр 7-18 | Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт" | АЭ.16.01380.003, | 67-ТП-18442-2019 | 13.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 2051 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта - Площадка производства целлюлозы №2, Иркутская область, г. Братск, рег. №А19-07153-003 - «Модернизация котла Камут установкой на поз. №1 и №2 насосов большей производительности. Техническое перевооружение.» | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский центр технической экспертизы» | АЭ.15.00212.004 | 67-ТП-18422-2019 | 13.12.2019 |
| 2052 | Публичное Акционерное Общество «Научно-производственная Корпорация «Иркут» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта. Опасный производственный объект: ПАО «Корпорация «Иркут»: «Котельная №3 (п.12)», III-го класса опасности, рег.№А01-06975-0004. Местонахождение: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сибирских Партизан, д. 1. Наименование документации: «Техническое перевооружение. Внедрение технологии реагентной водоподготовки подпиточной и сетевой воды в системе теплоснабжения котельной №3 ИАЗ-филиал ПАО «Корпорация Иркут» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» | АЭ.16.00097.015 | 67-ТП-18366-2019 | 12.12.2019 |
| 2053 | Публичное Акционерное Общество «Научно-производственная Корпорация «Иркут» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта. Опасный производственный объект: ПАО «Корпорация «Иркут»: «Котельная №2 (п.12)», III-го класса опасности, рег.№А01-06975-0003. Местонахождение: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, д.3. Наименование документации: «Техническое перевооружение. Внедрение технологии реагентной водоподготовки подпиточной и сетевой воды в системе теплоснабжения котельной №2 ИАЗ-филиал ПАО «Корпорация Иркут» | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» | АЭ.16.00097.015 | 67-ТП-18362-2019 | 12.12.2019 |
| 2054 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка хлорного производства, Иркутская область, г. Братск рег. № А19-07153-0102, класс опасности – I. Документация № 11103-2-16 «Замена клапана предохранительного на ресивере сернистого ангидрида поз.273» Хлорное производство Цех №2 корпус 04 Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-18247-2019 | 11.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 2055 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта - площадка участка производства (производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I. Документация № 04-2233-203 «Циклон на свече колонны С-3571» Производство винилхлорида Акционерное общество «Саянскхимпласт» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-18239-2019 | 11.12.2019 |
| 2056 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрофикации | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | на документацию на техническое перевооружение ОПО «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11» рег. № А67-00330-0031. «Техническое перевооружение. Замена гибов пароперепускных труб Ø 133×10 мм сталь 12ХМФ на Ø 133×13 мм сталь 12Х1МФ от выходных коллекторов ширм до сборных коллекторов ширм котла ст. №6 ТП-85 ТЭЦ-11» | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02182.001 | 67-ТП-18215-2019 | 11.12.2019 |
| 2057 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «АЗП» «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» (рег. номер А67-00348-0003, дата рег. 13.02.2001г.). «Цех 126/127, объект 1476. Изменение трассировки трубопровода пара 40 в об.1476», шифр ЗП 7143.00.000 | Общество с ограниченной ответственностью «Технический Экологический Консалтинг» | АЭ.16.01284.004 | 67-ТП-18167-2019 | 10.12.2019 |
| 2058 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «АЗП» «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» (рег. номер А67-00348-0003, дата рег. 13.02.2001 г.) «Цех 126/127, объект 1477. Монтаж линии подвода азота на компрессора поз. К-213/1,2,3,4», шифр ЗП 7159.00.000 | Общество с ограниченной ответственностью «Технический Экологический Консалтинг» | АЭ.16.01284.004 | 67-ТП-18166-2019 | 10.12.2019 |
| 2059 | Обществ с органиченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания" | ОБ-обоснование безопасности опасного производственного объекта | обоснования безопасности опасного производственного объекта «Фонд скважин Марковского НГКМ» ООО «ИНК» (рег. номер А67-01105-0029, класс опасности ОПО: III) с Изменением №1 от 01 июля 2019 г. | Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический экологический консалтинг» | АЭ.18.04754.001 | 67-ОБ-18250-2019 | 11.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 2060 | Обществ с ограниченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания" | ОБ-обоснование безопасности опасного производственного объекта | обоснования безопасности опасного производственного объекта «Фонд скважин Даниловского НГКМ» ООО «ИНК» (рег. номер А67-01105-0033, класс опасности ОПО: III) с Изменением №1 от 01 июля 2019 г. | Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический экологический консалтинг» | АЭ.18.04754.001 | 67-ОБ-18249-2019 | 11.12.2019 |
| 2061 | Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание: Корпус 16А цеха 203, инв. № 90537 в осях «А-Г/1-9» Владелец ИАЗ - филиал ПАО «Корпорация «Иркут» на опасном производственном объекте: Площадка мостового крана литейного цеха металлургического производства, рег. №: А01-06975-0034, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, Иркутск г., Новаторов ул., д. 3. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.18.05712.001АЭ.17.01669.002 | 67-ЗС-18435-2019 | 13.12.2019 |
| 2062 | Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | строительные конструкции открытой крановой эстакады цех 275 инв. № 90327 Владелец ИАЗ - филиал ПАО «Корпорация «Иркут» на опасном производственном объекте: Цех заготовительно-штамповочный рег. №: А01-06975-0035, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, Иркутск г., Сибирских партизан ул., д. 1, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.18.05712.001АЭ.17.01669.002 | 67-ЗС-18430-2019 | 13.12.2019 |
| 2063 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение - трубопровод хлор-газа осушенного под вакуумом рег. №1-03/1-05 опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001 | 67-ЗС-18427-2019 | 13.12.2019 |
| 2064 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | техническое устройство - башню отбойную, поз. № 54(1) опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. Хлорное производство, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001 | 67-ЗС-18423-2019 | 13.12.2019 |
| 2065 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение - трубопровод жидкого хлора с трубного коридора до площадок налива рег. №2-17 опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001 | 67-ЗС-18421-2019 | 13.12.2019 |
| 2066 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение - трубопровод откачки электрошлоков потребителям рег. №4-11 опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001 | 67-ЗС-18419-2019 | 13.12.2019 |
| 2067 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение - трубопровод абзгов хлора от к. 04 до к. 05а рег. № 3-20 опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001 | 67-ЗС-18418-2019 | 13.12.2019 |
| 2068 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на трубопровод хлор-газа испаренного от кор.04 (до цеха№5) ЦП-1 (рабочий), рег.№ 3-02 опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001 | 67-ЗС-18416-2019 | 13.12.2019 |
| 2069 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Вертикальный резервуар РВС-1000 №3 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ЗС-18370-2019 | 12.12.2019 |
| 2070 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Вертикальный резервуар РВС-1000 №1 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ЗС-18368-2019 | 12.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|------------------|------------|
| 2071 | Закрытое акционерное общество «Ленсиб» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Вертикальный резервуар РВС-1000 №2 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ЗС-18367-2019 | 12.12.2019 |
| 2072 | Общество с ограниченной ответственностью «Ленский транзит» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар РВС-1000 №4 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ЗС-18350-2019 | 12.12.2019 |
| 2073 | Общество с ограниченной ответственностью «Ленский транзит» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар РВС-1000 №6 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ЗС-18348-2019 | 12.12.2019 |
| 2074 | Общество с ограниченной ответственностью «Ленский транзит» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар РВС-1000 №5 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС» | АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004 | 67-ЗС-18347-2019 | 12.12.2019 |
| 2075 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение «Печь П-16/3», ПНХ, цех 86/57, блок 913, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 АЭ.17.00212.011 АЭ.17.00212.004 | 67-ЗС-18346-2019 | 12.12.2019 |
| 2076 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение «Печь П-1», ПМ, цех 103, установка 332, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 АЭ.17.00212.011 АЭ.17.00212.004 | 67-ЗС-18344-2019 | 12.12.2019 |
| 2077 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Печь F-201, объект 1932, цех 121/130, АО «АЗП» место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001 г., I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003, АЭ.17.02816.002 | 67-ЗС-18288-2019 | 11.12.2019 |
| 2078 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопроводы от ВРП до скважин ППД (49, 151, 128, 168, 193, 584, 15В3) КП №15, регистрационный номер 155131, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Ярактинского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0028 от 16.05.2012 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001, АЭ.16.01689.002 | 67-ЗС-18286-2019 | 11.12.2019 |
| 2079 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Выкидные трубопроводы от скважин (41, 48, 149, 165, 287) до АГЗУ КП № 15, регистрационный номер 155130, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Ярактинского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0028 от 16.05.2012 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001, АЭ.16.01689.002 | 67-ЗС-18284-2019 | 11.12.2019 |
| 2080 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330 от 25.06.2019 г. Наименование объекта – Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-11. Рег. № А67-00330-0033 от 06.02.2001 г., III класс опасности) Здание ХВО-2 ТЭЦ-11 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02839.002, АЭ.16.02839.001 | 67-ЗС-18225-2019 | 11.12.2019 |
| 2081 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 72-Ж, Отвод паров из колонны поз. К-78, конденсация их и подача жидкости на орошение колонны поз. К-78. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18211-2019 | 10.12.2019 |
| 2082 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 1628-Ж. Трубопровод выдачи гидрогенизата с блока 130, 131 в объект 149/172 (по технологической схеме трубопровода № 166). Объект 139, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18210-2019 | 10.12.2019 |
| 2083 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4030-Ж, Поддача дистиллята из К-87 в К-70. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18209-2019 | 10.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| 2084 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 65-Ж, Откачка дистиллята колонны К-70 в емкости поз. Е-3/1, Е-3/2 об. 1602. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18207-2019 | 10.12.2019 |
| 2085 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4032-Ж, Подача кубовой жидкости из К-96 в К-70. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18206-2019 | 10.12.2019 |
| 2086 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 73-Ж, Подача реакционной смеси (сырья) в колонну поз. К-39/2. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18205-2019 | 10.12.2019 |
| 2087 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4144-Ж, Трубопровод транспортировки теплофикационной воды (обратной). Объект 78, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18203-2019 | 10.12.2019 |
| 2088 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4118-Г, Трубопровод транспортирования азота. Объект 300/301, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18201-2019 | 10.12.2019 |
| 2089 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2159-Г, Трубопровод шлемовой трубы колонны К-34/3 об. 961. Объект 961, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18196-2019 | 10.12.2019 |
| 2090 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод рег. № 4263-Г, Трубопровод «Транспортирования азота от тр-да № 6167 до тр-да № 2755-Г и вентили 25х63». Объект 315, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18195-2019 | 10.12.2019 |
| 2091 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод рег. № 2163-Г, Трубопровод шлемовой трубы колонны К-34/1 об. 961. Объект 961, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18193-2019 | 10.12.2019 |
| 2092 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод нефтепродуктов, техн. № линии 1-13. Владелец ЗАО «АТЛАНТА». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-18184-2019 | 10.12.2019 |
| 2093 | Закрытое акционерное общество «АТЛАНТА» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар вертикальный стальной РВС-2000, техн. №23, зав. №б/н. Владелец ЗАО «АТЛАНТА». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов», рег. № А67-02644-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, г. Братск, П 18 13 04 01. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-18183-2019 | 10.12.2019 |
| 2094 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на Трубопровод синтез-газа (от щита №12 до скрубберов медно-аммиачной очистки совместно со щитами в/д №6 (коллектор №1 и коллектор №2)), рег. № 04601, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, об. 80 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-18041-2019 | 09.12.2019 |
| 2095 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на Технологический трубопровод, рег. № 447-Г, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 39/61, бл. 140/0, об. 139 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-18039-2019 | 09.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2096 | Акционерное общество «Верхнечонскнефтегаз» | ДК-Документация на консервацию опасного производственного объекта | документации на консервацию опасного производственного объекта, участок ведения буровых работ Даниловский лицензионный участок, "Строительство поисково-оценочной скважины №83 на Даниловском лицензионном участке в Иркутской области. Подраздел: Консервация скважины. АО «Верхнечонскнефтегаз» Шифр 100018/01156Д-НЗ-01 | Общество с ограниченной ответственностью «КАН» | АЭ.18.01128.005 | 67-ДК-18438-2019 | 13.12.2019 |
| 2097 | Акционерное общество «Верхнечонскнефтегаз» | ДК-Документация на консервацию опасного производственного объекта | документации на консервацию опасного производственного объекта, участок ведения буровых работ (Санарский лицензионный участок) "Строительство поисково-разведочной скважины №7 на Санарском лицензионном участке в Иркутской области». Подраздел: Консервация скважины. АО «Верхнечонскнефтегаз» Шифр 100018/01168Д-НЗ-01 | Общество с ограниченной ответственностью «КАН» | АЭ.18.01128.005 | 67-ДК-18437-2019 | 13.12.2019 |
| 2098 | Акционерное общество «Верхнечонскнефтегаз» | ДК-Документация на консервацию опасного производственного объекта | документации на консервацию опасного производственного объекта, участок ведения буровых работ (Могдинский лицензионный участок), "Строительство разведочной скважины №14 на Могдинском лицензионном участке в Иркутской области». Раздел 5. Подраздел 7. Технологические решения Часть 2. Консервация скважины, том 5.7.2, Шифр 100018/01165Д-ИОС7.2 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСО-ТЭК» | АЭ.16.01738.004 | 67-ДК-18434-2019 | 13.12.2019 |
| 2099 | Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский цемент" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности, "Цех Сырьевой" А66-02316-0001, кран мостовой электрический, рег.№2861-кр, зав.№75889 | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02923.001 АЭ.16.02870.005 | 66-ТУ-18055-2019 | 09.12.2019 |
| 2100 | Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский цемент" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности, "Площадка цеха Обжиг" А66-02316-0001, кран гусеничный дизель-электрический КС-8165, рег.№17531-кр, зав.№145 | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02923.001 АЭ.16.02870.005 | 66-ТУ-18062-2019 | 09.12.2019 |
| 2101 | Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский цемент" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности, «Площадка цеха «Обжиг» А66-02316-0001, кран стреловой самоходный гусеничный ДЭК-251, рег.№21457-кр, зав.№6803, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02923.001 АЭ.16.02870.005 | 66-ТУ-18065-2019 | 09.12.2019 |
| 2102 | Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский цемент" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности, «Площадка цеха «Обжиг» А66-02316-0001, кран мостовой электрический, рег.№2270-кр, зав.№1843, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02923.001 АЭ.16.02870.005 | 66-ТУ-18068-2019 | 09.12.2019 |
| 2103 | Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический монтажный, рег. № 24493-кр, зав. №4313 эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А66-02970-0109 «Площадка главного корпуса ТЭЦ-3» 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5, соор. 162, соор. 88. Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144 А, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18072-2019 | 09.12.2019 |
| 2104 | Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический однобалочный, рег. №23932 кр, зав. №323/1350 эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А66-02970-0109 «Площадка главного корпуса ТЭЦ-3» 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5, соор. 162, соор. 88. Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144 А, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18075-2019 | 09.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2105 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы наружных сетей теплоснабжения на участках: т.№1 – ул. Киренского, 32к, ТК 09031003 (УТ-2) – ТК 09031005, т.№1 - ТК 09031009 –ул. 2-я Огородная, 24, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0003, III класса опасности РТС-2 АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКС" | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-18058-2019 | 09.12.2019 |
| 2106 | Общество с ограниченной ответственностью «Специальные транспортно-технологические машины» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный, КБ-403Б, Уч.№ 23024-кр, Зав.№ 1219, принадлежащий ООО «СТТМ», | Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт» | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-18078-2019 | 09.12.2019 |
| 2107 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровода пара на бойлера №1,2,3 и потребителей, рег. № 1020-п, отработавший нормативный срок службы, применяемый на опасном производственном объекте ФГУП «ГХК», | Акционерное общество "Инженерный центр технической безопасности и диагностики «Техатомсервис» | АЭ.16.01682.002 | 66-ТУ-18082-2019 | 09.12.2019 |
| 2108 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара от II секции ГПК 1-й очереди до коллектора распределительного пара, регистрационный № 1176п, применяемый на опасном производственном объекте «Котельная №2 (Станция теплоснабжения)», регистрационный номер №Р01-00074-0009, класс - III | Закрытое акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.17.04202.002 | 66-ТУ-18083-2019 | 09.12.2019 |
| 2109 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой КК-0-12,5 заводской № 11156, регистрационный № 23879кр, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка базы № 3», регистрационный № Р01-00074-0012, класс опасности – IV, | Закрытое акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.17.04200.002 | 66-ТУ-18085-2019 | 09.12.2019 |
| 2110 | Общество с ограниченной ответственностью «Боголюбовское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, буровой станок СБШ-250МНА-32, зав. №1128, карьерный №1, | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.003 | 66-ТУ-18088-2019 | 09.12.2019 |
| 2111 | Общество с ограниченной ответственностью «Боголюбовское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, буровой станок СБШ-250МНА-32, зав. №408195884, карьерный №2 | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.003 | 66-ТУ-18089-2019 | 09.12.2019 |
| 2112 | Открытое акционерное общество "Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость инв.№25253. ОПО «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III),ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005 АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18093-2019 | 09.12.2019 |
| 2113 | Открытое акционерное общество "Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость титановую инв.№12045, ОПО: «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III),ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005 АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18096-2019 | 09.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2125 | Открытое акционерное общество "Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость титановую инв.№25078, ОПО: «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов», рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005 АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18121-2019 | 09.12.2019 |
| 2126 | Открытое акционерное общество "Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость титановую инв.№24834, ОПО: «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов», рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005 АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18120-2019 | 09.12.2019 |
| 2127 | Открытое акционерное общество "Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость титановую инв.№24835, ОПО: «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов» рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005 АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18118-2019 | 09.12.2019 |
| 2128 | Открытое акционерное общество "Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость под соляную кислоту инв.№60427, ОПО: «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов», рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005 АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18115-2019 | 09.12.2019 |
| 2129 | Открытое акционерное общество "Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор РТ-760, инв.№25431, ОПО: «Площадка по производству благородных металлов и их сплавов», рег. № А66-00755-0002 (класс опасности III), ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н. Гулидова» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005 АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18113-2019 | 09.12.2019 |
| 2130 | Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | бак хранения щелочи (БХЩ №1), станционный № 1 применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3», рег. А66-02970-0022, III класса опасности АО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКС" | АЭ.17.04786.002 | 66-ТУ-18100-2019 | 09.12.2019 |
| 2131 | Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак хранения контактной серной кислоты (БХКК №3), станционный № 3 применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3», рег. А66-02970-0022, III класса опасности АО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКС" | АЭ.17.04786.002 | 66-ТУ-18104-2019 | 09.12.2019 |
| 2132 | Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | расходный бак кислоты, технологический №3 применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3», рег. А66-02970-0022, III класса опасности АО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКС" | АЭ.17.04786.002 | 66-ТУ-18106-2019 | 09.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 2133 | Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | расходный бак кислоты, технологический №4 применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3», рег. А66-02970-0022, III класса опасности АО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКС" | АЭ.17.04786.002 | 66-ТУ-18108-2019 | 09.12.2019 |
| 2134 | Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | бак хранения контактной серной кислоты (БХКК №1), станционный № 1 применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3», рег. А66-02970-0022, III класса опасности АО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКС" | АЭ.17.04786.002 | 66-ТУ-18110-2019 | 09.12.2019 |
| 2135 | Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | бак хранения щелочи (БХЩ №2), станционный № 2 применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3», рег. А66-02970-0022, III класса опасности АО «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКС" | АЭ.17.04786.002 | 66-ТУ-18112-2019 | 09.12.2019 |
| 2136 | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоподъемник стреловой автомобильный АПТ-17М зав. № 047, рег. № 527-в, участок транспортный филиала «Красноярскэнерго», место расположения: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а, | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18143-2019 | 10.12.2019 |
| 2137 | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоподъемник стреловой автомобильный АПТ-17М зав. № 012, рег. № 578-в, участок транспортный филиала «Красноярскэнерго», место расположения: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а, | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18145-2019 | 10.12.2019 |
| 2138 | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подъемник автомобильный гидравлический ВС-18.01-МС зав. № 506, рег. № 116-в, участок транспортный филиала «Красноярскэнерго», место расположения: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а, | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18147-2019 | 10.12.2019 |
| 2139 | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подъемник с рабочей платформой АПТ-17М зав. № 659, рег. № 681-в, участок транспортный филиала «Красноярскэнерго», место расположения: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а, | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18149-2019 | 10.12.2019 |
| 2140 | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоподъемник АГП-22.02 зав. № 284, рег. № 562в, участок транспортный филиала «Красноярскэнерго», место расположения: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18153-2019 | 10.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 2141 | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой автомобильный КС-35719-5-02, зав. № 228, рег. № 23373кр, применяемый на опасном производственном объекте: Участок транспортный филиала «Красноярскэнерго», рег. № А66-03391-0012 от 26.08.2088, IV класс опасности, место расположения: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а, | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18155-2019 | 10.12.2019 |
| 2142 | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подъемник автомобильный гидравлический ПСС-121.17Э зав. № 046, рег. № 694-в, применяемый на опасном производственном объекте: Участок транспортный филиала «Красноярскэнерго», расположенного по адресу: 660021, Россия, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а, | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18157-2019 | 10.12.2019 |
| 2143 | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоподъемник стреловой автомобильный АПТ – 17М зав. № 044, рег. № 519-в, участок транспортный филиала «Красноярскэнерго», рег. № А66-03391-0012 от 26.08.2088, IV класс опасности, место расположения: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18158-2019 | 10.12.2019 |
| 2144 | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоподъемник стреловой автомобильный АПТ-17М зав. № 238, рег. № 555-в, участок транспортный филиала «Красноярскэнерго», место расположения: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18160-2019 | 10.12.2019 |
| 2145 | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоподъемник стреловой автомобильный АПТ-17М зав. № 063, рег. № 528-в, участок транспортный филиала «Красноярскэнерго», место расположения: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а, | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18161-2019 | 10.12.2019 |
| 2146 | Общество с ограниченной ответственностью «РегионПром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой КК 20-32 г/п 20 т; рег. № 24047-кр, зав. № 886, принадлежащий ООО «РегионПром» | Общество с ограниченной ответственностью «Сибпромэкспертиза» | АЭ.19.01238.001 | 66-ТУ-18163-2019 | 10.12.2019 |
| 2147 | Общество с ограниченной ответственностью «РегионПром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный КБ-308А г/п 8 т; рег. № 19061-кр, зав. № 670, принадлежащий ООО «РегионПром» | Общество с ограниченной ответственностью «Сибпромэкспертиза» | АЭ.19.01238.001 | 66-ТУ-18165-2019 | 10.12.2019 |
| 2148 | МУП "ЖилКомСервис" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подъемник автомобильный гидравлический ВС-22-МС, рег. № 126-в, зав. № 93 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА» | АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18142-2019 | 10.12.2019 |
| 2149 | Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – паровой котел типа ПК-38, рег. № 3635-к, ст. № 1Б, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1, Филиал ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02479.003 | 66-ТУ-18174-2019 | 10.12.2019 |
| 2150 | Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | паровой котел типа ПК-38, рег. № 5224-к, ст. № 7Б, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1, Филиал ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02479.003 | 66-ТУ-18177-2019 | 10.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2151 | Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | паровой котел типа ПК-38, рег.№ 5099-к, ст. № 6А, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1, Филиал ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02479.003 | 66-ТУ-18179-2019 | 10.12.2019 |
| 2152 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор ЭР-1250 (зав. №53) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-18182-2019 | 10.12.2019 |
| 2153 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор ЭШ-11/70 (зав. №51) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова»), | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-18185-2019 | 10.12.2019 |
| 2154 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор ЭШ-10/70 (зав. №17) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова»), | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-18186-2019 | 10.12.2019 |
| 2155 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор ЭШ-10/70 (зав. №307) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-18188-2019 | 10.12.2019 |
| 2156 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор ЭРП-1600 (зав. №5) ОПО, Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-18190-2019 | 10.12.2019 |
| 2157 | Общество с ограниченной ответственностью «М-Капитал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный, КБ-271, учетный № 23927-кр, заводской № 934, принадлежащий ООО «М-Капитал», | Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт» | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-18191-2019 | 10.12.2019 |
| 2158 | Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский котельный завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой КС50-42Б, зав.№265/1500, рег.№19709-кр, | Общество с ограниченной ответственностью «Строймеханизация» | АЭ.16.03089.001 АЭ.16.03100.001 | 66-ТУ-18194-2019 | 10.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 2159 | Закрытое акционерное общество "Богучанский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электролизеры типа РА №№1053, 1054, 1072, 1074 Опасный производственный объект "Цех электролиза алюминия", класс опасности II, рег.№ А66-03332-0004. Полное наименование ОПО (согласно карте сведений характеризующих ОПО) "Цех электролиза алюминия" (13). Россия, 663467, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода Место нахождения (адрес) ОПО 24, Российская Федерация, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода, сооружение 2; 24, Россия, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода, строение 3; 24, Россия, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Таежнинский сельсовет п. Таежный, территория Промплощадка, соор. 2; 24, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Таежнинский сельсовет п. Таежный, территория Промплощадка, стр. 3 Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество "Богучанский Алюминиевый завод" | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00341.006 | 66-ТУ-18189-2019 | 10.12.2019 |
| 2160 | Закрытое акционерное общество "Богучанский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электролизеры типа РА -300Б №№2010,2014,2053,2055,2065 Опасный производственный объект "Цех электролиза алюминия", класс опасности II, рег.№ А66-03332-0004. Полное наименование ОПО (согласно карте сведений характеризующих ОПО) "Цех электролиза алюминия" (13). Россия, 663467, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода Место нахождения (адрес) ОПО 24, Российская Федерация, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода, сооружение 2; 24, Россия, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода, строение 3; 24, Россия, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Таежнинский сельсовет п. Таежный, территория Промплощадка, соор. 2; 24, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Таежнинский сельсовет п. Таежный, территория Промплощадка, стр. 3 Эксплуатирующая организация: Закрытое акционерное общество "Богучанский Алюминиевый завод" | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00341.006 | 66-ТУ-18192-2019 | 10.12.2019 |
| 2161 | Акционерное общество "Разрез Березовский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | бульдозер KOMATSU D275A-5D (зав. №25948, рег. №24КУ5381) опасного производственного объекта – Разрез угольный (Березовский-1), №А66 04047-0005, II класса опасности АО «Разрез Березовский» | ООО "СИБЭО" | АЭ.16.02976.001 | 66-ТУ-18198-2019 | 10.12.2019 |
| 2162 | Акционерное общество "Разрез Березовский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автотрейдер KOMATSU GD825A-2 (зав. №12849, рег. №24КУ7350) опасного производственного объекта – Разрез угольный (Березовский-1), №А66 04047-0005, II класса опасности АО «Разрез Березовский» | ООО "СИБЭО" | АЭ.16.02976.001 | 66-ТУ-18200-2019 | 10.12.2019 |
| 2163 | Акционерное общество "Разрез Березовский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор DOOSAN DAEWOO SOLAR 210W-V (зав. №DHKHEWS0CC5003667, рег. №24КУ5368) ОПО, Разрез угольный (Березовский-1), №А66 04047-0005, II класса опасности АО «Разрез Березовский», | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация» | АЭ.16.02976.001 | 66-ТУ-18199-2019 | 10.12.2019 |
| 2164 | Акционерное общество "Разрез Березовский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор роторный ЭРШРД-5250 (зав. №139/1) ОПО, Разрез угольный (Березовский-1), №А66 04047-0005, II класса опасности АО «Разрез Березовский» | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация» | АЭ.19.06046.001 | 66-ТУ-18202-2019 | 10.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|---|------------------|------------|
| 2165 | Акционерное общество "Разрез Березовский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | конвейер ленточный магистральный КЛМ-4500 (зав. №1) ОПО, Разрез угольный (Березовский-1), №А66 04047-0005, II класса опасности АО «Разрез Березовский» | Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская экспертная организация» | АЭ.16.02976.001 | 66-ТУ-18204-2019 | 10.12.2019 |
| 2166 | Общество с ограниченной ответственностью «ХУАТАЙ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте, кран башенный КБ-572, рег.№ 21917-кр, зав.№ 1089, | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02923.001 АЭ.16.02870.005 | 66-ТУ-18223-2019 | 11.12.2019 |
| 2167 | Общество с ограниченной ответственностью «ХУАТАЙ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте, кран башенный КБ-572, рег.№ 21918-кр, зав.№ 1101 | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02923.001 АЭ.16.02870.005 | 66-ТУ-18227-2019 | 11.12.2019 |
| 2168 | Общество с ограниченной ответственностью «СКАИЛ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте, кран башенный КБ-572Б, рег.№ 21263-кр, зав.№ 246 | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02923.001 АЭ.16.02870.005 | 66-ТУ-18231-2019 | 11.12.2019 |
| 2169 | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ФИРМА «КУЛЬБЫТСТРОЙ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой КС-35719-5-02 учётный № 23528-кр, зав. № 222 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт» | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-18236-2019 | 11.12.2019 |
| 2170 | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ФИРМА «КУЛЬБЫТСТРОЙ» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный КБ-674А учётный № 25872-кр, зав. № 812 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт» | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-18238-2019 | 11.12.2019 |
| 2171 | Закрытое акционерное общество "Назаровское" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на компрессор поршневой А110, зав.№7404, учет.№7 место нахождения (адрес); Амачно - холодильная установка. 662100 Красноярский край, г. Ачинск, ул.Тарутинская, д.10 ОПО, Амачно - холодильная установка, класс опасности -III, рег.номерА66-00380-0001, эксплуатирующая организация Закрытое акционерное общество "Назаровское" 662217, Красноярский край, Назаровский район, п.Степной, ул Школьная, д.15, | Некомерческая организация "Российская Ассоциация экспертных организаций техногенных объектов повышенной опасности" | АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002 | 66-ТУ-18253-2019 | 11.12.2019 |
| 2172 | Закрытое акционерное общество "Назаровское" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | промежуточный сосуд СПА 600, зав.№285, рег.№292-ах. Место нахождения (адрес); Амачно-холодильная установка. 662100 Красноярский край, г. Ачинск, ул.Тарутинская, д.10 ОПО, Амачно - холодильная установка, класс опасности III, рег.№А66-00380-0001, эксплуатирующая организация Закрытое акционерное общество "Назаровское" 662217, Красноярский край, Назаровский район, п.Степной, ул Школьная, д.15, | Некомерческая организация "Российская Ассоциация экспертных организаций техногенных объектов повышенной опасности" | АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002 | 66-ТУ-18256-2019 | 11.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|---|------------------|------------|
| 2173 | Закрытое акционерное общество "Назаровское" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | маслосборник, зав. №455, учетный №А-1. Место нахождения (адрес); Амично-холодильная установка. 662100 Красноярский край, г. Ачинск, ул.Тарутинская, д.10 ОПО, Амично - холодильная установка, класс опасности III, рег.№А66-00380-0001, эксплуатирующая организация Закрытое акционерное общество "Назаровское" 662217, Красноярский край, Назаровский район, п.Степной, ул Школьная, д.15 | Некоммерческая организация "Российская Ассоциация экспертных организаций техногенных объектов повышенной опасности" | АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002 | 66-ТУ-18258-2019 | 11.12.2019 |
| 2174 | Закрытое акционерное общество "Назаровское" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | промежуточный сосуд СПА 600, зав.№707, рег.№291-ах. Место нахождения (адрес); Амично-холодильная установка. 662100 Красноярский край, г. Ачинск, ул.Тарутинская, д.10 ОПО, Амично - холодильная установка, класс опасности III, рег.№А66-00380-0001, эксплуатирующая организация Закрытое акционерное общество "Назаровское" 662217, Красноярский край, Назаровский район, п.Степной, ул Школьная, д.15, | Некоммерческая организация "Российская Ассоциация экспертных организаций техногенных объектов повышенной опасности" | АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002 | 66-ТУ-18260-2019 | 11.12.2019 |
| 2175 | Закрытое акционерное общество "Назаровское" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – промежуточный сосуд СПА 600, зав.№182, рег.№287-ах. Место нахождения (адрес); Амично - холодильная установка. 662100 Красноярский край, г. Ачинск, ул.Тарутинская, д.10 ОПО, Амично - холодильная установка, класс опасности III, рег.№А66-00380-0001, эксплуатирующая организация Закрытое акционерное общество "Назаровское" 662217, Красноярский край, Назаровский район, п.Степной, ул Школьная, д.15, | Некоммерческая организация "Российская Ассоциация экспертных организаций техногенных объектов повышенной опасности" | АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002 | 66-ТУ-18263-2019 | 11.12.2019 |
| 2176 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте, насос центробежный 6НДв-Бт зав. № 4я1, техн. № 3 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-18240-2019 | 11.12.2019 |
| 2177 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте, насос центробежный 6НДв-Бт зав. № 109, техн. № 4 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-18242-2019 | 11.12.2019 |
| 2178 | Акционерное общество «Таймырская топливная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – насос центробежный 6НДв-Бт зав. № 103, техн. № 2 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 66-ТУ-18244-2019 | 11.12.2019 |
| 2179 | Акционерное Общество "Красноярский речной порт" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | портальный электрический передвижной полноприводный кран с изменяющимся вылетом стрелы г/п 10/20т, зав. №0054, рег.№8-кпр эксплуатируемый на ОПО, Площадка грузового района "Енисей" А66-00154-0007 Адрес; г. Красноярск, ул. Прибойная, д.30, грузовой район "Енисей" АО "Красноярский речной порт" 660059, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Коммунальная дом 2, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА» | АЭ.16.00700.002 АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18283-2019 | 11.12.2019 |
| 2180 | Акционерное Общество "Красноярский речной порт" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | портальный электрический передвижной полноповоротный кран с изменяющимся вылетом стрелы г/п 10/20т, зав. №109-4355, рег.№59-кпр эксплуатируемый на ОПО, Площадка грузового района "Злобино" А66-00154-0007 Адрес; г. Красноярск, ул. Прибойная, д.30, грузовой район "Злобино" АО "Красноярский речной порт" 660059, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Коммунальная дом 2, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА» | АЭ.16.00700.002 АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18287-2019 | 11.12.2019 |
| 2181 | Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котел паровой ДЕ-25-14ГМ, заводской № 71421, регистрационный № 8072к, применяемый на котельной №1 ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, ул. Южная, 53 | Закрытое акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.17.04202.002 | 66-ТУ-18289-2019 | 11.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 2182 | Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котел паровой ДКВР-2,5-13 заводской № 6430, регистрационный №8066к, применяемый на котельной баз отдыха ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» по адресу: Красноярский край, г. Железнодорожск, ул. Большая Кантатская, 13Е | Закрытое акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.17.04202.002 | 66-ТУ-18292-2019 | 11.12.2019 |
| 2183 | Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подогреватель пароводяной ПП-I-53-7-IV, заводской № 418, регистрационный № Э-242, применяемый на котельной №1 ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» по адресу Красноярский край, г. Железнодорожск, ул. Южная, 53 | Закрытое акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.17.04202.002 | 66-ТУ-18293-2019 | 11.12.2019 |
| 2184 | Акционерное общество «Полос Красноярск» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Карьер «Благодатный» (рег.№А66-00394-0036 от 10.06.2003 II класс опасности) АО «Полос Красноярск», шифр П-937/08-67-ППП «Техническое перевооружение ОПО карьер «Благодатный» (автоматизация горнотранспортного оборудования)», | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» | АЭ.16.01706.006 | 66-ТП-18305-2019 | 12.12.2019 |
| 2185 | Общество с ограниченной ответственностью «ФармЭнерго» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «трубопровод пара от коллектора до ГВС», рег. № 1107-п, ООО «ФармЭнерго» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-18328-2019 | 12.12.2019 |
| 2186 | Общество с ограниченной ответственностью «ФармЭнерго» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - трубопровод пара от коллектора до БП 200, рег. № 1108-п, ООО «ФармЭнерго» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-18329-2019 | 12.12.2019 |
| 2187 | Публичное Акционерное Общество «Юнипро» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод пара от ПОК до СХР, рег. №34 п, эксплуатирующая организация - Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-18332-2019 | 12.12.2019 |
| 2188 | Публичное Акционерное Общество «Юнипро» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара на установку очистки замозученных вод, рег. №32 п. Эксплуатирующая организация - Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-18333-2019 | 12.12.2019 |
| 2189 | Публичное Акционерное Общество «Юнипро» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод прямой и обратной сетевой воды ВПУ, ХВО ПОК, эксплуатирующая организация - Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-18335-2019 | 12.12.2019 |
| 2190 | Публичное Акционерное Общество «Юнипро» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод отопления СХР, эксплуатирующая организация - Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-18337-2019 | 12.12.2019 |
| 2191 | Публичное Акционерное Общество «Юнипро» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод теплового узла системы отопления ВПУ, эксплуатирующая организация - Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02361.003 | 66-ТУ-18343-2019 | 12.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|--|------------------|------------|
| 2192 | Публичное Акционерное Общество «Юнипро» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – технологический трубопровод водорода от электролизной установки до I-III групп ресиверов, внутренний № 1Н2, эксплуатирующая организация - Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02841.005 АЭ.16.02361.003 АЭ.17.01855.002 АЭ.16.02845.003 | 66-ЗС-18349-2019 | 12.12.2019 |
| 2193 | Акционерное Общество "Восточно-Сибирская нефтегазовая компания" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сепаратор факельный 5500-140-0,6-3 зав. №4150, рег. №142 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.00615.004 | 66-ТУ-18340-2019 | 12.12.2019 |
| 2194 | Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подогреватель сетевой воды 9-ПСГ-2 типа ПСГ-1300-3-8, рег.№ 14736-а, зав.№ 22517/086, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1, Филиал ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02479.003 | 66-ТУ-18351-2019 | 12.12.2019 |
| 2195 | Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | расширитель БКВ блок №9, рег.№ 41, зав.№ 1447, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1, Филиал ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02479.003 | 66-ТУ-18354-2019 | 12.12.2019 |
| 2196 | Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подогреватель подпитки теплосети 5-ППТ-2 бл.5, рег.№ 30/39, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1, Филиал ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02479.003 | 66-ТУ-18357-2019 | 12.12.2019 |
| 2197 | Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подогреватель подпитки теплосети 5-ППТ-1 бл. №5, рег.№ 29/38, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1, Филиал ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02479.003 | 66-ТУ-18360-2019 | 12.12.2019 |
| 2198 | Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подогреватель сетевой воды 9-ПСГ-1, рег.№ 9/3, зав.№ 086, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1, Филиал ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02479.003 | 66-ТУ-18365-2019 | 12.12.2019 |
| 2199 | Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подогреватель сетевой воды 10-ПСГ-1 типа ПСГ-1300-3-8-1, рег.№ 10/4, зав.№ 22517/083, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1, Филиал ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02479.003 | 66-ТУ-18369-2019 | 12.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 2200 | Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | бойлер БО-200 бл. №4, рег.№ 11/20, зав.№ 8722, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1, Филиал ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02479.003 | 66-ТУ-18371-2019 | 12.12.2019 |
| 2201 | Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | паровой котел типа ПК-38, рег.№3637-к ст.№1А, филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1, Филиал ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ» | АЭ.16.02479.003 | 66-ТУ-18372-2019 | 12.12.2019 |
| 2202 | Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский металлургический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Цех кузнечно-прессовый» А66-01020-0001 Кран мостовой, рег. № 11952-кр, зав. № 19181 | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.16.03462.006 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-18364-2019 | 12.12.2019 |
| 2203 | Акционерное общество «Сибгазпромпострой» АО «Сибгазпромпострой» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте, кран башенный FO/23В, рег.№ 24023-кр, зав.№ 2006-797 | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» АО НПКЦ «Энергия» | АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-18386-2019 | 13.12.2019 |
| 2204 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмет» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой КСК-32, рег. № 15891-кр, зав. № 111 | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-18389-2019 | 13.12.2019 |
| 2205 | Общество с ограниченной ответственностью Лесная компания «Сибирь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой ККС-10, зав. № 61114, рег. № 17124-кр | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-18395-2019 | 13.12.2019 |
| 2206 | Общество с ограниченной ответственностью Лесная компания «Сибирь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой ККС-10, зав. № 3356, рег. № 9240-кр | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-18401-2019 | 13.12.2019 |
| 2207 | Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Чулым» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Сибирскому федеральному округу | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной РВС-5000, технологический № 74 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00754.003 АЭ.16.00754.002 | 66-ЗС-18409-2019 | 13.12.2019 |
| 2208 | Акционерное общество «Назаровская ГРЭС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – трубопровод разгрузки питательного насоса типа ПЭ-580-185 ст.№3А рег.№30-ТК, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка главного корпуса ГРЭС» рег.№А66-03970-0002, | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003 АЭ.17.02251.001 | 66-ТУ-18406-2019 | 13.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|---|------------------|------------|
| 2209 | Открытое акционерное общество "Фирма Энергозащита" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на трубопровод фенолформальдегидной смолы от смесительного насоса (НП-1, НП-2) до бака связующего (БС-1, БС-2) ОПО: «Площадка участка применения фенолформальдегидной смолы цеха МВИ «Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций»» рег. № А01-07741-0022 (класс опасности III), ОАО «Фирма Энергозащита», | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005; АЭ.16.02845.003; АЭ.19.02845.001; АЭ.16.03410.004 | 66-ЗС-18426-2019 | 13.12.2019 |
| 2210 | Открытое акционерное общество "Фирма Энергозащита" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на трубопровод перекачки фенолформальдегидной смолы из тепляка в резервуары хранения помещения ОПС, ОПО: «Площадка участка применения фенолформальдегидной смолы цеха МВИ «Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций»» рег. № А01-07741-0022 (класс опасности III), ОАО «Фирма Энергозащита», | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005; АЭ.16.02845.003; АЭ.19.02845.001; АЭ.16.03410.004 | 66-ЗС-18429-2019 | 13.12.2019 |
| 2211 | Открытое акционерное общество "Фирма Энергозащита" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на распределительный трубопровод фенолформальдегидной смолы, ОПО: «Площадка участка применения фенолформальдегидной смолы цеха МВИ «Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций»» рег. № А01-07741-0022 (класс опасности III), ОАО «Фирма Энергозащита», | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005; АЭ.16.02845.003; АЭ.19.02845.001; АЭ.16.03410.004 | 66-ЗС-18431-2019 | 13.12.2019 |
| 2212 | Открытое акционерное общество "Фирма Энергозащита" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на трубопровод подачи связующего, ОПО: «Площадка участка применения фенолформальдегидной смолы цеха МВИ «Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций»» рег. № А01-07741-0022 (класс опасности III), ОАО «Фирма Энергозащита» | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005; АЭ.16.02845.003; АЭ.19.02845.001; АЭ.16.03410.004 | 66-ЗС-18432-2019 | 13.12.2019 |
| 2213 | Открытое акционерное общество "Фирма Энергозащита" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на трубопровод подачи водного раствора аммиака, ОПО: «Площадка участка применения фенолформальдегидной смолы цеха МВИ «Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций»» рег. № А01-07741-0022 (класс опасности III), ОАО «Фирма Энергозащита» | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005; АЭ.16.02845.003; АЭ.19.02845.001; АЭ.16.03410.004 | 66-ЗС-18433-2019 | 13.12.2019 |
| 2214 | Открытое акционерное общество "Фирма Энергозащита" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на трубопровод подачи пенты, ОПО: «Площадка участка применения фенолформальдегидной смолы цеха МВИ «Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций»» рег. № А01-07741-0022 (класс опасности III), ОАО «Фирма Энергозащита» | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005; АЭ.16.02845.003; АЭ.19.02845.001; АЭ.16.03410.004 | 66-ЗС-18436-2019 | 13.12.2019 |
| 2215 | Открытое акционерное общество "Фирма Энергозащита" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на насос рециркуляции смолы (НШ-2), ОПО: «Площадка участка применения фенолформальдегидной смолы цеха МВИ «Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций»» рег. № А01-07741-0022 (класс опасности III), ОАО «Фирма Энергозащита» | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005 | 66-ТУ-18440-2019 | 13.12.2019 |
| 2216 | Открытое акционерное общество "Фирма Энергозащита" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на насос рециркуляции смолы (НШ-1), ОПО: «Площадка участка применения фенолформальдегидной смолы цеха МВИ «Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций»» рег. № А01-07741-0022 (класс опасности III), ОАО «Фирма Энергозащита» | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005 | 66-ТУ-18441-2019 | 13.12.2019 |
| 2217 | Открытое акционерное общество "Фирма Энергозащита" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на циркуляционный насос охлажденной воды (Н-1), ОПО: «Площадка участка применения фенолформальдегидной смолы цеха МВИ «Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций»» рег. № А01-07741-0022 (класс опасности III), ОАО «Фирма Энергозащита» | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02841.005 | 66-ТУ-18443-2019 | 13.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 2218 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Цех литейный», рег. № А-66-00598-0009, II класс опасности, «Модернизация миксера № 8 для приготовления алюминиевых сплавов в литейном отделении № 3 АО «РУСАЛ Красноярск» проекта «Устройство для сифонного перелива из ковша в миксер» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.002 | 66-ТП-18447-2019 | 13.12.2019 |
| 2219 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод маслonaпорной установки МНУ-8/1-40 ГА-5, зав.№ 881, вн.рег.№ 57 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.01786.001 | 70-ЗС-13584-2019 | 09.12.2019 |
| 2220 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | рубопровод маслonaпорной установки ГА-1 МНУ-8/1-40, зав.№ б/н, вн.рег.№ 50 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.01786.001 | 70-ЗС-13585-2019 | 09.12.2019 |
| 2221 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод маслonaпорной установки МНУ-8/1-40 ГА-3, зав.№ 889, вн.рег.№52 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.01786.001 | 70-ЗС-13586-2019 | 09.12.2019 |
| 2222 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 121, инв. № 30091 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13587-2019 | 09.12.2019 |
| 2223 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 109, инв. № 30041 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13588-2019 | 09.12.2019 |
| 2224 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 410 инв. № 30180 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13589-2019 | 09.12.2019 |
| 2225 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 116, инв. № 30090 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13590-2019 | 09.12.2019 |
| 2226 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 118, инв. № 30013 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13595-2019 | 09.12.2019 |
| 2227 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Внутренние технологические трубопроводы РРЖ, инв. № 50096 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13597-2019 | 09.12.2019 |
| 2228 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 115, инв. № 30092 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13600-2019 | 09.12.2019 |
| 2229 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопроводы «Гребенка №2» СИ-2, инв. № 50027 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13606-2019 | 09.12.2019 |
| 2230 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопроводы «Гребенка №1» СИ-2, инв. № 50027 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13611-2019 | 09.12.2019 |
| 2231 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолапровод скважины № 124 инв. № 250024 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13613-2019 | 09.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 2232 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Рудник «Маяк» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. А70-00001-0234, I класс опасности. Круговой опрокид центрального рудоспуска гор.-245 м. Создание автоматизированной системы управления круговым опрокидом ОВКЭ-2-4.5. Технический проект Автоматизация комплексная 02-07-02-01-01-АК | Акционерное общество «Специализированное Монтажно-Наладочное Управление «Цветметналадка» | АЭ.16.01582.003 | 70-ТП-13594-2019 | 09.12.2019 |
| 2233 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Флотомашин ФМР-63К 12 камер (Флотомашин ФМР-6,3 п.305-4), инв. № 30800014687, на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства элементарной серы Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0377, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-13591-2019 | 09.12.2019 |
| 2234 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Флотомашин ФМР-63К 12 камер (Флотомашин ФМР-6,3 п.205), инв. № 30800014690, на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства элементарной серы Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0377, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-13592-2019 | 09.12.2019 |
| 2235 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Флотомашин ФМР-63К 12 камер (Флотомашин ФМР-6,3 п.206), инв. № 30800013226, на опасном производственном объекте: «Площадка цеха производства элементарной серы Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0377, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-13593-2019 | 09.12.2019 |
| 2236 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой автомобильный КС-45717-1 на шасси Урал-4320 г/п 25 тс, зав. №0751, рег. № 3174, инв. № 00003096 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00439.001 | 70-ТУ-13596-2019 | 09.12.2019 |
| 2237 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Превентор малогабаритный ПМТР-156х35, зав. № 35, инв. № 10000286 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-13602-2019 | 09.12.2019 |
| 2238 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Превентор малогабаритный ПМТР-156х35, зав. № 1, инв. № 10000616 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-13608-2019 | 09.12.2019 |
| 2239 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | печь шахтная № 1, инв. № 978882 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-13669-2019 | 10.12.2019 |
| 2240 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | печь шахтная № 2, инв. № 978883 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-13670-2019 | 10.12.2019 |
| 2241 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | печь шахтная № 3, инв. № 978884 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-13671-2019 | 10.12.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 2257 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод от ПРГ УППГ-1 до ГРП котельной, инв. № 50096 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13824-2019 | 11.12.2019 |
| 2258 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод и оборудование сварочного поста, инв. № 50096 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13825-2019 | 11.12.2019 |
| 2259 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 161 инв. № 250009 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13826-2019 | 11.12.2019 |
| 2260 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 123, инв. № 30038 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13827-2019 | 11.12.2019 |
| 2261 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 113, инв. № 30076 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13828-2019 | 11.12.2019 |
| 2262 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 324 инв. № 30278 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13833-2019 | 11.12.2019 |
| 2263 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 410 инв. № 30180 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13836-2019 | 11.12.2019 |
| 2264 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 107, инв. № 250076 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13838-2019 | 11.12.2019 |
| 2265 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Площадка парка по хранению и перевалке газового конденсата» АО «Норильсктрансгаз», рег. №А70-00257-0010, III класс опасности, («Техническое перевооружение автоматической установки пенного пожаротушения опасного производственного объекта «Площадка парка по хранению и перевалке газового конденсата» в г.Дудинка» Шифр: 2310.19) | Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Комплексные решения» | АЭ.17.01717.027 | 70-ТП-13821-2019 | 11.12.2019 |
| 2266 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | фонтанная арматура АФК-65х140 зав. № б/н и колонная головка ГKM 125-146х219 зав. № б/н, скважины № 157, инв. № 250038 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-13808-2019 | 11.12.2019 |
| 2267 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой автомобильный КС-55713-3 на шасси Урал-4320 г/п 25 тс, зав. № 090, рег. № 23119, инв. № 240029 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00439.001 | 70-ТУ-13810-2019 | 11.12.2019 |
| 2268 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | фонтанная арматура GOSZT Tbg. 3000Psi 3 1/8 x 2 9/16 зав. № 0192 и колонная головка ГKM 125-146х219 зав. № б/н, скважины № 139, инв. № 250031 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-13811-2019 | 11.12.2019 |
| 2269 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой КСК 30-42В инв. № 104100004464, зав. № 641, рег. № 2358, на опасном производственном объекте: Площадка козлового крана КСК 30-42В (рег. № 2358) Участка по ремонту подвижного состава ПО «Норильсктрансермонт» | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-13812-2019 | 11.12.2019 |
| 2270 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | фонтанная арматура АФК1-65х140 зав. № б/н и колонная головка ГKM 125-146х219 зав. № б/н, скважины № 124, инв. № 250024 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-13813-2019 | 11.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 2271 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой инв. № 104100004878, зав. № 114/107, рег. № 475, на опасном производственном объекте: Участок по ремонту локомотивов ПО «Норильсктрансермонт» | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-13814-2019 | 11.12.2019 |
| 2272 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | фонтанная арматура АФК1э 65х140 зав. № б/н и колонная головка ГKM 125-146х219 зав. № б/н, скважины № 161, инв. № 250009 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-13815-2019 | 11.12.2019 |
| 2273 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой инв. № 104100005270, зав. № 3843, рег. № 1274, на опасном производственном объекте: Участок по ремонту локомотивов ПО «Норильсктрансермонт» | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-13816-2019 | 11.12.2019 |
| 2274 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой инв. № 104100004867, зав. № 114/108, рег. № 476, на опасном производственном объекте: Участок по ремонту локомотивов ПО «Норильсктрансермонт» | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-13818-2019 | 11.12.2019 |
| 2275 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | фонтанная арматура АФКэ-65х140 зав. № б/н и колонная головка ГKM 125-146х219 зав. № б/н, скважины № 140, инв. № 250032 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-13819-2019 | 11.12.2019 |
| 2276 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | фонтанная арматура АФКэ-65х140 зав. № б/н и колонная головка ГKM 125-146х219 зав. № б/н, скважины № 2, инв. № 250022 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-13820-2019 | 11.12.2019 |
| 2277 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой автомобильный КС-45717-1 на шасси Урал-4320 г/п 25 тс, зав. №1397, рег. № 3170, инв. № 10000782 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00439.001 | 70-ТУ-13829-2019 | 11.12.2019 |
| 2278 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран-трубоукладчик ТГ-122Я-1 г/п 12,5 тс, зав. № 000195, рег. № 85, инв. № 10002516 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00439.001 | 70-ТУ-13830-2019 | 11.12.2019 |
| 2279 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 145, инв. № 30120 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13972-2019 | 12.12.2019 |
| 2280 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Цеховые трубопроводы ЦП-2, инв. № 50027 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13974-2019 | 12.12.2019 |
| 2281 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины №122, инв. № 25056 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13975-2019 | 12.12.2019 |
| 2282 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 117, инв. № 30032 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13976-2019 | 12.12.2019 |
| 2283 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 124, инв. № 30016 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13977-2019 | 12.12.2019 |
| 2284 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 420, инв. № 30329 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13978-2019 | 12.12.2019 |
| 2285 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 133, инв. № 30018 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13979-2019 | 12.12.2019 |
| 2286 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 141, инв. № 30036 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13981-2019 | 12.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2287 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 143, инв. № 30017 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13982-2019 | 12.12.2019 |
| 2288 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 150, инв. № 30115 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13984-2019 | 12.12.2019 |
| 2289 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 113 инв. № 30076 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13985-2019 | 12.12.2019 |
| 2290 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины №152, инв. № 250089 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13988-2019 | 12.12.2019 |
| 2291 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины №148, инв. № 30101 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-13990-2019 | 12.12.2019 |
| 2292 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Превентор планшетный малогабаритный ППМ2-156х35, зав. № 10, инв. № 10003196 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-13973-2019 | 12.12.2019 |
| 2293 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Автогрейдер CATERPILLAR 120H LP хоз. № 401, инв. № 988247, на опасном производственном объекте: «Цех плавильный производства меди, никеля и кобальта Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0266, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002; АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-13986-2019 | 12.12.2019 |
| 2294 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод, линия ТН-01-100 транспортировка пара в анодное и катодное отделение ПЦ-2 Р-4,5 кгс/см², рег. № Т-051, инв. № 30800003520 (ТРУБОПРОВОД НАСЫЩЕННОГО ПАРА L=321м), на опасном производственном объекте: «Цех плавильный производства меди, никеля и кобальта Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0266, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002; АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-13991-2019 | 12.12.2019 |
| 2295 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой специальный инв. № 30200001305, зав. № 1143, рег. № 2435 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-13995-2019 | 12.12.2019 |
| 2296 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический инв. № 30200012521, зав. № 4366, рег. № 3104 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-13998-2019 | 12.12.2019 |
| 2297 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический инв. № 30200001317, зав. № 701678, рег. № 2301 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-13999-2019 | 12.12.2019 |
| 2298 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой инв. № 39400012917, зав. № 801325, рег. № 2034 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-14001-2019 | 12.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2299 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод подачи питательной воды для котлов утилизаторов ПЦ-2 линия HE-15-100 с рабочими параметрами P= 170 кгс/см², температура питательной воды tср=145°С, рег.№ 190, инв. № 30800003523(ТРУБОПРОВОД ПИТАТ ВОДЫ P=84), на опасном производственном объекте: «Цех плавильный производства меди, никеля и кобальта Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0266, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002; АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-14002-2019 | 12.12.2019 |
| 2300 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой инв. № 39400002152, зав. № 10120, рег. № 2032 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-14004-2019 | 12.12.2019 |
| 2301 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод, линия НН-09-125, пар от конв. котлов, и перемычка между НН-18-300 и НН-20-300 P=84 кгс/см², tср=297 °С, рег. № 196, инв. № 30800003538 (ТРУБОПРОВОД НАСЫЩЕННОГО ПАРА P=84), на опасном производственном объекте: «Цех плавильный производства меди, никеля и кобальта Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0266, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002; АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-14007-2019 | 12.12.2019 |
| 2302 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод, линия НН-09-125, пар от конв. котлов, и перемычка между НН-18-300 и НН-20-300 P=84 кгс/см², tср=297 °С, рег. № 196, инв. № 30800003538 (ТРУБОПРОВОД НАСЫЩЕННОГО ПАРА P=84), на опасном производственном объекте: «Цех плавильный производства меди, никеля и кобальта Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0266, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002; АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-14013-2019 | 12.12.2019 |
| 2303 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Превентор планшетный малогабаритный ППМ2-156х35, зав. № 9, инв. № 10002547 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-14088-2019 | 13.12.2019 |
| 2304 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 119, инв. № 30115 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14086-2019 | 13.12.2019 |
| 2305 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 113, инв. № 250103 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14087-2019 | 13.12.2019 |
| 2306 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 120, инв. № 30067 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14089-2019 | 13.12.2019 |
| 2307 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 112, инв. № 30091 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14090-2019 | 13.12.2019 |
| 2308 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 124 инв. № 30104 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14091-2019 | 13.12.2019 |
| 2309 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод и газовое оборудование автоматического редуцирующего пункта РП-10, инв. № 10002675 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14092-2019 | 13.12.2019 |
| 2310 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины №146, инв. № 30155 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14093-2019 | 13.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|--|------------------|------------|
| 2311 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод титановый наружный откачки кека и фильтрата, инв. № 30240591498, на опасном производственном объекте: Цех электролиза (меди) Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0261, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00417.003, АЭ.16.00417.004; АЭ.16.03962.001; АЭ.16.00174.002 | 70-ЗС-14096-2019 | 13.12.2019 |
| 2312 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод откачки содового раствора, инв. № 30100010405, на опасном производственном объекте: Цех электролиза (меди) Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0261, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00417.003, АЭ.16.00417.004; АЭ.16.03962.001; АЭ.16.00174.002 | 70-ЗС-14111-2019 | 13.12.2019 |
| 2313 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод титановый наружный технологический УСНК, инв. № 30240591500, на опасном производственном объекте: Цех электролиза (меди) Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0261, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00417.003, АЭ.16.00417.004; АЭ.16.03962.001; АЭ.16.00174.002 | 70-ЗС-14114-2019 | 13.12.2019 |
| 2314 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод циркуляции технологической воды, инв. № 30100010405, на опасном производственном объекте: Цех электролиза (меди) Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0261, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00417.003, АЭ.16.00417.004; АЭ.16.03962.001; АЭ.16.00174.002 | 70-ЗС-14120-2019 | 13.12.2019 |
| 2315 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Превентор малогабаритный трубный сдвоенный ПМТ2-125х21, зав. № 2, инв. № 10003409 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-14094-2019 | 13.12.2019 |
| 2316 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Превентор малогабаритный трубный сдвоенный ПМТ2-125х21, зав. № 1, инв. № 10003221 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-14095-2019 | 13.12.2019 |
| 2317 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сепаратор С-2, заводской № 22524, инв. № 90410 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-14097-2019 | 13.12.2019 |
| 2318 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сушильный барабан БС-3х18ЛС №1, инв. № 30200000204, на опасном производственном объекте: Сушильный участок Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0425, IV класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14098-2019 | 13.12.2019 |
| 2319 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки насыщенного пара на электрофильтры 2-й линии Р=5,5 кгс/см², рег. № Т-053, инв. № 30800003520 (ТРУБОПРОВОД НАСЫЩЕННОГО ПАРА L=321м) | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-14100-2019 | 13.12.2019 |
| 2320 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки насыщенного пара на электрофильтры 1-й линии Р=5,5 кгс/см², рег. № Т-052, инв. № 30800003520 (ТРУБОПРОВОД НАСЫЩЕННОГО ПАРА L=321м) | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-14103-2019 | 13.12.2019 |
| 2321 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сушильный барабан БС-3х18ЛС №3, инв. № 30200000202, на опасном производственном объекте: Сушильный участок Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0425, IV класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14104-2019 | 13.12.2019 |
| 2322 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод подачи пара на ПВП-2 давлением Р=5,5 кгс/см², рег. № Т-050, инв. № 30800003520 (ТРУБОПРОВОД НАСЫЩЕННОГО ПАРА L=321м) | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-14107-2019 | 13.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 2323 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ванна электролизная № 4, инв. № 39100000042, на опасном производственном объекте: Цех по производству благородных металлов и их сплавов Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0012, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002; АЭ-16.00174.002 | 70-ТУ-14108-2019 | 13.12.2019 |
| 2324 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод подачи пара на ПВП-1 давлением Р=5,5 кгс/см², рег. № Т-049, инв. № 30800003520 (ТРУБОПРОВОД НАСЫЩЕННОГО ПАРА L=321м) | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-14110-2019 | 13.12.2019 |
| 2325 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Коллектор пара 4,5 кгс/см², трубопровод пара от РОУ 85,5/5,5, рег. № Т-046, инв. № 30800003520 (ТРУБОПРОВОД НАСЫЩЕННОГО ПАРА L=321м) | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-14113-2019 | 13.12.2019 |
| 2326 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод подачи пара из коллектора 5,5 кгс/см2 на деаэратор 1653.01.2, рег.№ Т-020, инв. № 30800003520 (ТРУБОПРОВОД НАСЫЩЕННОГО ПАРА L=321м) | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-14122-2019 | 13.12.2019 |
| 2327 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод подачи пара из коллектора 5,5 кгс/см2 в деаэратор поз 1653.01.1, выпар из РНП рег.№ Т-019, инв. № 30800003520 (ТРУБОПРОВОД НАСЫЩЕННОГО ПАРА L=321м) | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-14128-2019 | 13.12.2019 |
| 2328 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подачи питательной воды из деаэратора поз.1653.01.1 на насосы ПЭН-1, 2, ПТН-5, а также аварийный сброс воды и слив из деаэратора № 1, рег.№ Т-018, инв. № 30800003524 (ТРУБОПРОВОД ПИТАТ ВОДЫ Р=4,5) | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-14136-2019 | 13.12.2019 |
| 2329 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический траверсный инв. № 30200001358, зав. № 34658, рег. № 1014 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-14144-2019 | 13.12.2019 |
| 2330 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: колонна Т101 установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.19.00193.002 | 65-ТУ-18881-2019 | 20.12.2019 |
| 2331 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство Аппарат емкостной S4 (зав. №92-0049-1) установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00193.004 АЭ.19.00193.002 | 65-ТУ-18873-2019 | 20.12.2019 |
| 2332 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство по истечении срока службы, установленных его производителем на опасном производственном объекте: АО «РУСАЛ САЯНАЛ»: «Цех литейный алюминиевой заготовки (14)», рег. № А65-01315-0001, класс опасности II, адрес ОПО: 19, Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Саяногорск, территория промплощадка, 1, строение 2; Печь плавления А-1/1, инв.№1002; | ООО "ПРОММАШ ТЕСТ" | АЭ.16.01654.004 | 65-ТУ-18840-2019 | 20.12.2019 |
| 2333 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой электрический заводской № 21958, учетный № 554хкр; | НП "НАЦЭКС" | АЭ.16.01931.001 АЭ.16.00691.002 | 65-ТУ-18836-2019 | 20.12.2019 |
| 2334 | АО "РУСАЛ Саяногорск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой специальный, учетный номер 343 хкр, заводской номер 3; | ЗАО "ИЦ "Лифт-Сервис" | АЭ.16.03199.002 АЭ.18.05148.002 | 65-ТУ-18777-2019 | 19.12.2019 |
| 2335 | ИП Шушурин Виктор Александрович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - уподъемник автомобильный гидравлический ВС-18-01МС зав. № 327, рег. № 99-ХАВ, применяемый ИП Шушуриным В.А. на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. № А65-02591-0001 «Участок транспортный»; | ООО НТЦ "Комплексные решения" | АЭ.16.03383.002 | 65-ТУ-18638-2019 | 18.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2336 | ООО "СтройЖЭУ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подъемник автомобильный гидравлический, учетный номер 65 хав, заводской номер 015; | ЗАО "ИЦ "Лифт-Сервис" | АЭ.16.03199.002 | 65-ТУ-18629-2019 | 17.12.2019 |
| 2337 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный №2» рег. номер А65-00532-0016 (IV класс опасности) - подъемник автомобильный, гидравлический ВС-22-МС зав. № 1080, рег. № 91-хав; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001 | 65-ТУ-18623-2019 | 17.12.2019 |
| 2338 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство-- экскаватор ЭШ 10/70А зав. № 267; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-18622-2019 | 17.12.2019 |
| 2339 | ООО "Спецтехника" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Установка газозаправочная моноблочная УГМ-04, зав. №598», применяемое на опасном производственном объекте ООО «Спецтехника», адрес ОПО: Республика Хакасия, г. Черногорск, по ул. Богграда, 05; | ООО "Технология" | АЭ.16.00614.014 АЭ.16.00614.003 | 65-ТУ-18576-2019 | 17.12.2019 |
| 2340 | ООО "Аркстрой" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран стреловой гусеничный ДЭК-251 регистрационный № 1240-хкр, заводской № 5728; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18561-2019 | 16.12.2019 |
| 2341 | ООО "Аркстрой" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-55713-1 регистрационный № 1054-хкр, заводской № 660; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18558-2019 | 16.12.2019 |
| 2342 | ООО "Ирбинский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой КСК 30-42В регистрационный № 1348-хкр, заводской № 481; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18553-2019 | 16.12.2019 |
| 2343 | ООО "Ирбинский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой ККТ-5 регистрационный № 1226-хкр, заводской № 127; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18545-2019 | 16.12.2019 |
| 2344 | ООО "НТП Саяногорск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран стреловой гусеничный ДЭК-251 регистрационный № 152-хкр, заводской № 3333; | ООО "НТЦ ПБ СибЭО" | АЭ.16.03995.001 | 65-ТУ-18540-2019 | 16.12.2019 |
| 2345 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - погрузчик фронтальный CHANGLIN ZL60H, VIN № 6060160, гос.№ 19ХА3502; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18512-2019 | 16.12.2019 |
| 2346 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - карьерный самосвал БЕЛАЗ-7555В, VIN № Y3B7555BJ60000688, борт. № 030; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18506-2019 | 16.12.2019 |
| 2347 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - дуговая сталеплавильная электропечь ДСП-1,5-М2, зав. № 1115; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.19.05879.002 | 65-ТУ-18498-2019 | 16.12.2019 |
| 2348 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство карьерный тягач БЕЛАЗ 75131, VIN № 628, гос.№ 19РХ3852 борт. № 007; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18493-2019 | 16.12.2019 |
| 2349 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - резервуар горизонтальный стальной РГС-75, ст.№ 11, зав.№254; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.02841.006 | 65-ТУ-18475-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|--|------------------|------------|
| 2350 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - погрузчик L-34, VIN № 662, гос.№ 19PK9168 борт. № 2; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18473-2019 | 16.12.2019 |
| 2351 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство резервуар горизонтальный стальной РГС-25, ст.№ 9, зав.№2060581; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.02841.006 | 65-ТУ-18472-2019 | 16.12.2019 |
| 2352 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - автогрейдер ДЗ-98, VIN № 696, гос.№ 19PK9185 борт. № 1; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.18.03287.001 | 65-ТУ-18451-2019 | 16.12.2019 |
| 2353 | ООО "ООГК" | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | техническое перевооружение опасного производственного объекта «Газонаполнительная станция в Республике Хакасия, г. Абакан, промплощадка вагоностроения. Изменение схемы хранения с выводом из эксплуатации незадействованного технологического оборудования (1 этап)» шифр 23-07/2019-1; | ИП Лопатина А.В. | АЭ.15.00134.003 | 65-ТП-18783-2019 | 20.12.2019 |
| 2354 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение трубопровод СОЖ (от насосной станции до установки технологической смазки) (рег. №F11.02.002); | АО НТП "Диагностика" | АЭ.15.00192.004 АЭ.19.05477.001 АЭ.16.00193.004 АЭ.19.00193.002 | 65-ЗС-18866-2019 | 20.12.2019 |
| 2355 | ООО "СтройЖЭУ" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, входящий в состав опасного производственного объекта «Установка резервуарная № 1» (рег. № А65-02474 - 0003 IV класс опасности), место нахождения: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Минусинская, 59; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 65-ЗС-18630-2019 | 17.12.2019 |
| 2356 | ООО "Сорский ГОК" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение - резервуар вертикальный стальной сварной цилиндрический РВС-1000, ст.№ 13, инв. № 2000513; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.19.0245.002 АЭ.02818.41.006 | 65-ЗС-18466-2019 | 16.12.2019 |
| 2357 | ООО "Сорский ГОК" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение - резервуар вертикальный стальной сварной цилиндрический РВС-1000, ст.№ 12, инв. № 2000512; | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.19.0245.002 АЭ.02818.41.006 | 65-ЗС-18463-2019 | 16.12.2019 |
| 2358 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 1665-Г, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст. 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18892-2019 | 20.12.2019 |
| 2359 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Технологический трубопровод № 243 рег. № 2194-Г место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43 АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, блок 132 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18891-2019 | 20.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2370 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Холодильник для охлаждения парового конденсата, зав.№ 81, поз. Т-1Б, рег.№ 1047», цех 135/136, объект 1692, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18879-2019 | 20.12.2019 |
| 2371 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Монжуз отработанного масла, зав.№ 644/3, поз. Е-9, рег.№ 11355», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18878-2019 | 20.12.2019 |
| 2372 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Холодильник, зав.№ 990, поз. Т-6, рег.№ 21409», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18877-2019 | 20.12.2019 |
| 2373 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Холодильник 3 ступени, зав.№ 10, поз. ГК-3, рег.№ 812», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18876-2019 | 20.12.2019 |
| 2374 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Испаритель, зав.№ 3, поз. Т-20, рег.№ 11326», цех 135/136, объект 1675, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, | 67-ТУ-18875-2019 | 20.12.2019 |
| 2375 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Буфер-сепаратор на всасе 1 ступени газовых компрессоров, зав.№ 334-8438, поз. Е-1, рег.№ 387», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, | 67-ТУ-18874-2019 | 20.12.2019 |
| 2376 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Каплеотделитель, зав.№ 10114, поз. Е-15, рег.№ 683», цех 135/136, объект 1672, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, | 67-ТУ-18871-2019 | 20.12.2019 |
| 2377 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Фильтр-отстойник, зав.№ 349, поз. Е-23, рег.№ 1209», цех 135/136, объект 1675, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18868-2019 | 20.12.2019 |
| 2378 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2026-Ж место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст. 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18863-2019 | 20.12.2019 |
| 2379 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 111 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18862-2019 | 20.12.2019 |
| 2380 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 2-2, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех 102/104, уст.217/4а | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18861-2019 | 20.12.2019 |
| 2381 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 2219 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28, АО «АНХК», Производство масел, цех 102/104, уст.70/12 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18860-2019 | 20.12.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2391 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | TU-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод Л. ХОВ-4 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив АО «АНХК», БГЭ, цех ПТЭ, установка 267 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-TY-18847-2019 | 20.12.2019 |
| 2392 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | TU-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2196, схема 14 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-TY-18845-2019 | 20.12.2019 |
| 2393 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | TU-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2157, схема 2 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-TY-18844-2019 | 20.12.2019 |
| 2394 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | TU-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2095, схема 14 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-TY-18843-2019 | 20.12.2019 |
| 2395 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | TU-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 1352, схема 36 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-TY-18841-2019 | 20.12.2019 |
| 2396 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | TU-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость вакуумная поз. Е-8, зав. № 6363, рег. № 37 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСН-2 АО «АНХК», ТП, цех № 2, объект 51 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-TY-18826-2019 | 20.12.2019 |
| 2397 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | TU-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость вакуумная поз. Е-9, зав. № 8333, рег. № 38 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТП-2 АО «АНХК», ТП, цех № 2, объект 51 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-TY-18824-2019 | 20.12.2019 |
| 2398 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | TU-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник T-46/1 зав. № 87, рег. № 12308 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-TY-18823-2019 | 20.12.2019 |
| 2399 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | TU-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор кожухотрубчатый Т-45/2, зав. № 691, рег. № 12307 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-TY-18822-2019 | 20.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 2400 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор-холодильник Т-3/2, зав. № 3446, рег. № 24271 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18821-2019 | 20.12.2019 |
| 2401 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Маслоотделитель IV ступени, рег. № 801, поз. ГК-1, зав. № 9, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 135/136, объект 1670 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18817-2019 | 20.12.2019 |
| 2402 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Теплообменник, рег. № 6328, поз. Т-3, зав. № 7/618/31, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1673/1674. | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18814-2019 | 20.12.2019 |
| 2403 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Реактор окисрования, рег. № 22094, поз. Р-4, зав. № 7/1015/6, эксплуатируемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 135/136, об. 1674 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18812-2019 | 20.12.2019 |
| 2404 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Холодильник IV ступени, рег. № 13782 (305), поз. 17/7, зав. № б/н, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34 ПНХ, цех 19/47, объект 78 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18810-2019 | 20.12.2019 |
| 2405 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Холодильник III ступени, рег. № 13792 (302), поз. 13/7, зав. № б/н, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34 ПНХ, цех 19/47, объект 78 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18808-2019 | 20.12.2019 |
| 2406 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Буферная емкость V ступени ГК-1/5, рег. № 393, поз. 22/5, зав. № F-1722, эксплуатируемая АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34 ПНХ, цех 19/47, объект 52 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18805-2019 | 20.12.2019 |
| 2407 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный НК 200/120 поз. Н-27/1, зав. № 7338, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 11, уст. ГК-3 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-18789-2019 | 20.12.2019 |
| 2408 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный 10НД-6х1 поз. Н-4, зав. № 93, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПМ, цех 102/104, об./уст. ТХ (об. 13) | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-18787-2019 | 20.12.2019 |
| 2409 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный НК-560/335-120 поз. Н-17, зав. № б/н, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 11, блок ППТВ | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-18786-2019 | 20.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 2410 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Агрегат электронасосный Krebs 10x8-34 НН заводской номер КМ06015, позиция номер 40-1, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18771-2019 | 19.12.2019 |
| 2411 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Агрегат электронасосный Flowserve 2K2X2R-10 OP/8.13 заводской номер 1027370СНР006В, позиция номер 400-56, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18770-2019 | 19.12.2019 |
| 2412 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Агрегат электронасосный Flowserve 2K2X2R-10 OP/8.13 заводской номер 1027370СНР006А, позиция номер 400-68, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18769-2019 | 19.12.2019 |
| 2413 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Агрегат электронасосный Flowserve 2K2X2R-10 OP/8.13 заводской номер 1027370СНР001С, позиция номер 81-1, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18768-2019 | 19.12.2019 |
| 2414 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Агрегат электронасосный Flowserve 2K2X2R-10 OP/8.13 заводской номер 1027370СНР001В, позиция номер 57с, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18766-2019 | 19.12.2019 |
| 2415 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Агрегат электронасосный Flowserve 2K2X2R-10 OP/8.13 заводской номер 1027370СНР001А, позиция номер 400-29, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности), | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18765-2019 | 19.12.2019 |
| 2416 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Концентратор FALCON SB1350В заводской номер 1350В1342SE, позиция номер 42b, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18762-2019 | 19.12.2019 |
| 2417 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Плавильная печь Inductoterm Melt Furnace Complete 125kw VIP Power-Trak заводской номер 11G-273157-246-11, позиция номер 500-01, применяемая на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18761-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 2418 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Концентратор Knelson KC-XD20 заводской номер KCXD2009011023, позиция номер 42b, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18759-2019 | 19.12.2019 |
| 2419 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Компрессор Atlas Copco GA75 заводской номер API526014, позиция номер 75-2, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18758-2019 | 19.12.2019 |
| 2420 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Компрессор Atlas Copco GA75 заводской номер API526013, позиция номер 75-1, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18756-2019 | 19.12.2019 |
| 2421 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос пенный Metso VF250 O5 NRNR заводской номер 301258877.0401, позиция номер 33А, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18755-2019 | 19.12.2019 |
| 2422 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос пенный Metso VF250 O5 NRNR заводской номер 301258877.0201, позиция номер 33-1, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18754-2019 | 19.12.2019 |
| 2423 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Агрегат электронасосный Krebs 10x8-34 НН заводской номер КМ06016, позиция номер 40-2, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18752-2019 | 19.12.2019 |
| 2424 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический двухбалочный опорный КМ 50/12,5-УП-А5-13-21/25-У3 заводской номер 1444, регистрационный номер 20384, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-18750-2019 | 19.12.2019 |
| 2425 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Установленная на скважине номер 28-Р фонтанная арматура АФК6-65х35 ХЛ, заводской номер 04 с обвязкой колонной ОКК1-35-146х219 ХЛ ОТТМ, заводской номер 01, применяемая на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Марковского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0029 от 16.05.2012 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001 | 67-ТУ-18748-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2426 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Установленная на скважине номер 601 фонтанная арматура АФКЭ6-80х35 ХЛ, заводской номер 07 с обвязкой колонной ОКК2-35-168х245х324 ОТТМ ХЛ, заводской номер 02, применяемая на опасном производственном объекте: «Фонд скважин Марковского НГКМ» ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0029 от 16.05.2012 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001 | 67-ТУ-18747-2019 | 19.12.2019 |
| 2427 | Акционерное общество «Кремний» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Экскаватор карьерный гусеничный ЭКГ-5А-У заводской номер 12424, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Кремний» (регистрационный номер ОПО А67-00234-0003 от 16.01.2004 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18746-2019 | 19.12.2019 |
| 2428 | Акционерное общество «Кремний» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Карьерный самосвал БелАЗ-7540А заводской номер УЗВ7540АН60023283, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Кремний» (регистрационный номер ОПО А67-00234-0003 от 16.01.2004 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18745-2019 | 19.12.2019 |
| 2429 | Акционерное общество «Кремний» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Буровой станок СБШ-250МНА-32 заводской номер 1264, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Кремний» (регистрационный номер ОПО А67-00234-0003 от 16.01.2004 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18744-2019 | 19.12.2019 |
| 2430 | Акционерное общество «Кремний» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Экскаватор карьерный гусеничный ЭКГ-5А-У заводской номер 11481, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Кремний» (регистрационный номер ОПО А67-00234-0003 от 16.01.2004 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18743-2019 | 19.12.2019 |
| 2431 | Акционерное общество «Кремний» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Экскаватор карьерный гусеничный ЭКГ-5А-У заводской номер 9961, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Кремний» (регистрационный номер ОПО А67-00234-0003 от 16.01.2004 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18742-2019 | 19.12.2019 |
| 2432 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и Электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Участки трубопроводов теплосети, согласно перечню в Приложении 1», принадлежащие: ПАО «Иркутскэнерго», на ОПО «Участок трубопроводов теплосети от РК «Кировская» до ТК-11б, ТК-1, ТК-8-30б, ТК-6-32б, К-10 (2 коллектор)» (рег. № А67-00330-0180), расположенном по адресу: Иркутская область, Иркутск г., Кировский район | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-18738-2019 | 19.12.2019 |
| 2433 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и Электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Участки трубопроводов теплосети, согласно перечню в Приложении 1», принадлежащие: ПАО «Иркутскэнерго», на ОПО «Участок трубопроводов теплосети от ТК-0 до ТК-32д, от ТК-23д-1 до ТК-23д-39, от ТК-01д до ТК-29д (5 коллектор)» (рег. № А67-00330-0183), расположенном по адресу: Иркутская область, Иркутск г., Кировский район Октябрьский район | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-18737-2019 | 19.12.2019 |
| 2434 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и Электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Участки трубопроводов теплосети, согласно перечню в Приложении 1», принадлежащие: ПАО «Иркутскэнерго», на ОПО «Участок трубопроводов теплосети от РК «Кировская» до ТК-29с (6 коллектор)» (рег. № А67-00330-0184), расположенном по адресу: Иркутская область, Иркутск г., Куйбышевский район | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-18736-2019 | 19.12.2019 |
| 2435 | Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический зав. № 3580, рег. № 22379, Филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, место расположения «Цех электролиза алюминия» рег. № А67-00149-0022 от 23.12.2014 г. II класс опасности, Иркутская обл., Шелехов г., Индустриальная ул., уч. 4. | Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-18735-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2436 | Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический зав. № 3579, рег. № 22311, Филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, место расположения «Цех электролиза алюминия» рег. № А67-00149-0022 от 23.12.2014 г. II класс опасности, Иркутская обл., Шелехов г., Индустриальная ул., уч. 4. | Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-18734-2019 | 19.12.2019 |
| 2437 | Общество с ограниченной ответственностью ГОРНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ «НЕДРА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | буровая установка 3Д-76 зав.№ 12402. Владелец: ООО ГПК «НЕДРА». Опасный производственный объект «Участок ведения буровых работ», рег. №: А67-03006-0001, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.005 АЭ.16.02775.013 | 67-ТУ-18703-2019 | 19.12.2019 |
| 2438 | Акционерное общество «Труд» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Самосвал КамАЗ 6520 идентификационный номер (VIN) ХТС652000В1218500, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Месторождение Урушинское» АО «Труд» (регистрационный номер ОПО А67-00131-0105 от 27.06.2016 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18699-2019 | 19.12.2019 |
| 2439 | Акционерное общество «Труд» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Самосвал КамАЗ 6520 идентификационный номер (VIN) ХТС652000В1215952, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Месторождение Урушинское» АО «Труд» (регистрационный номер ОПО А67-00131-0105 от 27.06.2016 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18697-2019 | 19.12.2019 |
| 2440 | Акционерное общество «Труд» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трактор Т-11.02ЯБР-1 заводской номер 001301, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Месторождение Урушинское» АО «Труд» (регистрационный номер ОПО А67-00131-0105 от 27.06.2016 г., III класс опасности), | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-18695-2019 | 19.12.2019 |
| 2441 | Акционерное общество Специализированный застройщик "Финансово-строительная компания "Новый город" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой автомобильный КС-45717К-1, регистрационный № 25619, заводской № 2397, место расположения «Участок транспортный», А67-00329-0002 от 01.02.2001 г., IV класс опасности, Область Иркутская, город Иркутск, улица Р. Люксембург, дом 154А | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТестТ» | АЭ.16.00152.003 | 67-ТУ-18682-2019 | 18.12.2019 |
| 2442 | Общество с ограниченной ответственностью «ИРКУТПРОМСЕРВИС» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран гусеничный стреловой РДК-400, заводской номер 0035, регистрационный номер 28434, применяемый на опасном производственном объекте «Транспортный участок (регистрационный номер ОПО А67-02784-0001 , IV класс опасности)». | Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-18680-2019 | 18.12.2019 |
| 2443 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник колонны осушки хлорного газа поз. II 53 Б (1), рег. № С1-33 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.01550.005, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-18679-2019 | 18.12.2019 |
| 2444 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник колонны осушки хлорного газа поз. II 53 А (2), рег. № С1-36 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск. | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.01550.005, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-18677-2019 | 18.12.2019 |
| 2445 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - теплообменник колонны осушки хлорного газа поз. I 53 В (1), рег. № С1-34 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск, | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.01550.005, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-18676-2019 | 18.12.2019 |
| 2446 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Коллектор пара среднего давления, рег. № 111050 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск. | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.01550.005, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-18675-2019 | 18.12.2019 |
| 2447 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Камерный насос ст. №9, зав.№446 (лев), рег.№28412 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-18674-2019 | 18.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--------------------------------------|------------------|------------|
| 2448 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрофикации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: «Паропровод от котла ст. № 17 до магистрали рег. № 4661», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса участка № 1 ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0012 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал участок № 1 ТЭЦ-9 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02065.001 , АЭ.17.02227.005 | 67-ТУ-18673-2019 | 18.12.2019 |
| 2449 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрофикации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: «Растопочный паропровод от котла № 17 рег. № 4671», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса участка № 1 ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0012 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал участок № 1 ТЭЦ-9. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02065.001 , АЭ.17.02227.005 | 67-ТУ-18672-2019 | 18.12.2019 |
| 2450 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Коллектор пара низкого давления (левый), рег. № 111051 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.01550.005АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-18671-2019 | 18.12.2019 |
| 2451 | Публичное акционерное общество "Восточно-Сибирское Речное пароходство" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран порталный «АЛББАТРОС 10/20», зав. № 0094, рег. № 22167. | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-18670-2019 | 18.12.2019 |
| 2452 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара от РОУ 40/13 к коллектору 13 ата, рег.№132051 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.01550.005, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-18669-2019 | 18.12.2019 |
| 2453 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | выпарной аппарат № 2 уст. № 5, зав. № 352, рег. № 28435 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск, | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-18667-2019 | 18.12.2019 |
| 2454 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на емкость каустика поз.46(1) опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, цех №1 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001, | 67-ТУ-18665-2019 | 18.12.2019 |
| 2455 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | бак соды каустической поз.81(2) опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001, | 67-ТУ-18664-2019 | 18.12.2019 |
| 2456 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Участки трубопроводов теплосети, согласно перечню в Приложении 1), принадлежащие: ПАО «Иркутскэнерго», на ОПО «Участок трубопроводов теплосети от ТК-1, ТК-1г до ТК-43г (4 коллектор)» (рег. № А67-00330-0182), расположенном по адресу: Иркутская область, Иркутск г., Кировский район Октябрьский район | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-18662-2019 | 18.12.2019 |
| 2457 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Участки трубопроводов теплосети, согласно перечню в Приложении 1), принадлежащие: ПАО «Иркутскэнерго», на ОПО «Участок трубопроводов теплосети от электродетальной «Бытовая» до ТК-56-15-2, до ТК-276-6 (14 коллектор)» (рег. № А67-00330-0257) | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-18658-2019 | 18.12.2019 |
| 2458 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Участки трубопроводов теплосети, согласно перечню в Приложении 1), принадлежащие: ПАО «Иркутскэнерго», на ОПО «Участок трубопроводов теплосети от ТК-7в до ТК-1-15в, ТК-27в, ТК-6д, ТК-11д (3 коллектор)» (рег. № А67-00330-0181), расположенном по адресу: Иркутская область, Иркутск г., Кировский район | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-18656-2019 | 18.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2459 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Участки трубопроводов теплосети, согласно перечню в Приложении 1», принадлежащие: ПАО «Иркутскэнерго», на ОПО «Участок трубопроводов теплосети от электростанции «Ново-Ленино» до ТК-2н-12-35, до ТК-54н-8-21-2, до ТК-59н-10» (13 коллектор)» (рег. № А67-00330-0258). | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-18653-2019 | 18.12.2019 |
| 2460 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос НК-200/120-120 1АСОП-У3 поз. Н-105/3, зав. № 6/н место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18614-2019 | 17.12.2019 |
| 2461 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | насос НК-200/120-120 1АСОП-У3 поз. Н-105/2, зав. № 14184 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18613-2019 | 17.12.2019 |
| 2462 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 6103а, схема 2 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18612-2019 | 17.12.2019 |
| 2463 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 8090, схема 4 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18611-2019 | 17.12.2019 |
| 2464 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 8018, схема 4 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18610-2019 | 17.12.2019 |
| 2465 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 8002, схема 4 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18609-2019 | 17.12.2019 |
| 2466 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 6472/2120, схема 16 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18608-2019 | 17.12.2019 |
| 2467 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 6/н, схема 7 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18607-2019 | 17.12.2019 |
| 2468 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 10620, схема 10 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18606-2019 | 17.12.2019 |
| 2469 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 9616а, схема 3 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18605-2019 | 17.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2481 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2020-Ж место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст.332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18571-2019 | 17.12.2019 |
| 2482 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод Л-5 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», БГЭ, цех ПТЭ, установка 267 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18568-2019 | 17.12.2019 |
| 2483 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник II ступени, зав.№ 495, поз. 7/8, рег.№ 433», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18564-2019 | 16.12.2019 |
| 2484 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник IV ступени, зав.№ б/н, поз. 19/10, рег.№ 1208», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18562-2019 | 16.12.2019 |
| 2485 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Бак продувок, зав.№ б/н, поз. 59/8, рег.№ 1247», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18560-2019 | 16.12.2019 |
| 2486 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Маслоотделитель IV, зав.№ 665, поз. 20/8, рег.№ 443», цех 19/47, объект 52, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18557-2019 | 16.12.2019 |
| 2487 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Адсорбер, зав.№ 215-2, поз. 3/3, рег.№ 11308», цех 12/44, объект 1721, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18555-2019 | 16.12.2019 |
| 2488 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Испаритель Т-14/3, зав. № 1017, рег. № 25860, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 42н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка ГФУ-1 БОВ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18554-2019 | 16.12.2019 |
| 2489 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Воздухоподогреватель, зав.№ 210-23, поз. 4а, рег.№ 1636», цех 12/44, объект 1489, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18551-2019 | 16.12.2019 |
| 2490 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Испаритель Т-14/4, зав. № 1015, рег. № 21459, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 42н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка ГФУ-1 БОВ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18550-2019 | 16.12.2019 |
| 2491 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор-холодильник Т-54, зав. № 9924, рег. № 24493, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18549-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2492 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | холодильник III ступени, зав.№ 412, поз. 8/1, рег.№ 13810, предназначен для охлаждения воздуха | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18547-2019 | 16.12.2019 |
| 2493 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник пластинчатый ТП-3/2 зав. № СРК75-1556, рег. № 12337, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18546-2019 | 16.12.2019 |
| 2494 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник Т-80, зав. № 402, рег. № 12324, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н, АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18543-2019 | 16.12.2019 |
| 2495 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Буферная емкость нагнетания 2 ступень, зав.№ 412, поз. 9/1, рег.№ 1532-А», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18542-2019 | 16.12.2019 |
| 2496 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник пробоотборник Х-101/4 зав. № 675, рег. № 509 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18541-2019 | 16.12.2019 |
| 2497 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Буферная емкость всаса 3 ступень, зав.№ 412, поз. 11/1, рег.№ 1533-А», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18538-2019 | 16.12.2019 |
| 2498 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник поз. Х-7, зав. № 7802, рег. № 22474, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 9н, АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка 75 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18537-2019 | 16.12.2019 |
| 2499 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Буферная емкость нагнетания 4 ступень, зав.№ 412, поз. 10/1, рег.№ 1534-А», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18536-2019 | 16.12.2019 |
| 2500 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод линия 110 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», Производство масел, цех 102/104, уст.217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18534-2019 | 16.12.2019 |
| 2501 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Конденсатный бак для сбора парового конденсата, зав.№ б/н, поз. Е-15, рег.№ 214», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18533-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 2502 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 10072, 10107 схема 15 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18532-2019 | 16.12.2019 |
| 2503 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатный бак для сбора парового конденсата, зав.№ б/н, поз. Е-14, рег.№ 213», цех 135/136, объект 1670, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18531-2019 | 16.12.2019 |
| 2504 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 10071 схема 15, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18530-2019 | 16.12.2019 |
| 2505 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Холодильник гидроприводной жидкости, зав.№ 3, поз. Т-2, рег.№ 400», цех 135/136, объект 1671, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18529-2019 | 16.12.2019 |
| 2506 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2895, 2994 схема 67 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18528-2019 | 16.12.2019 |
| 2507 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-1 зав. № 46, рег. № 77 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 13н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 70/6-7 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-18526-2019 | 16.12.2019 |
| 2508 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Холодильник гидроприводной жидкости, зав.№ 2, поз. Т-1, рег.№ 399», цех 135/136, объект 1671, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18525-2019 | 16.12.2019 |
| 2509 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Доиспаритель сернистого ангидрида поз. 366(1), зав. № б/н, рег. № 3-03-16 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18524-2019 | 16.12.2019 |
| 2510 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат выпарной поз. 18(2), зав. № 2, рег. № В4-04, место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ХП, цех № 4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18522-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2511 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Аппарат выпарной поз. 8(2), зав. № 1, рег. № В4-03, место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, XII, цех № 4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18521-2019 | 16.12.2019 |
| 2512 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Электродогреватель поз. 7 (3), зав. № 133, рег. № 2-с-3, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, XII, цех № 2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18520-2019 | 16.12.2019 |
| 2513 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Холодильник для охлаждения парового конденсата, зав.№ б/н, поз. Т-1А, рег.№ 1346», цех 135/136, объект 1692, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-18519-2019 | 16.12.2019 |
| 2514 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Электродогреватель поз. 7(2), зав. № 143, рег. № 2-с-2, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, XII, цех № 2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18518-2019 | 16.12.2019 |
| 2515 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод теплофикационной воды, рег. № 86/57-10, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I), Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18517-2019 | 16.12.2019 |
| 2516 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак сернистой кислоты поз. 276, зав. № б/н, рег. № 2-с-62, место расположения «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, XII, цех № 2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18515-2019 | 16.12.2019 |
| 2517 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак соды каустической поз. 420, зав. № б/н, рег. № С1-21 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг»; промзона БЛПК Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, XII, цех № 1 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18514-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 2518 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод теплофикационной воды, рег. № 39/71-13, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПНХ, цех 39/61, объект 1338/1339 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18513-2019 | 16.12.2019 |
| 2519 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак серной кислоты поз. 2, зав. № б/н, рег. № 158004, место расположения «Площадка цеха очистных сооружений промышленных стоков», Иркутская область, г. Братск; рег. № А19-07153-0068 от 04.05.2011г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск; П 28 01 10 01, № 10, Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПВиИК, ЦОСП | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18511-2019 | 16.12.2019 |
| 2520 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | рубопровод теплофикационной воды, рег. № 39/71-7, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 12. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 12, АО «АНХК», ПНХ, цех 39/61, объект 1669 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18510-2019 | 16.12.2019 |
| 2521 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак сырого таллового масла поз. 3, зав. № б/н, рег. № 176133, место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, Иркутская область, г. Братск, П 15010201; П 15010401; П 15010801; П 15010901; П 15011001; П 28015101, № 51; юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПРИЭ, ЛХЦ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18509-2019 | 16.12.2019 |
| 2522 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вакуум-приемник канифоли поз. 1005/71, зав. № б/н, рег. № 176092, место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, Иркутская область, г. Братск, П 15010201; П 15010401; П 15010801; П 15010901; П 15011001; П 28015101, № 51; юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПРИЭ, ЛХЦ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18508-2019 | 16.12.2019 |
| 2523 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод конденсата пара, рег. № 39/71-6, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 13. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 13, «АНХК», ПНХ, цех 39/61, объект 961/962 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18507-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 2524 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод конденсата пара, рег. № 39/71-5, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 13. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18505-2019 | 16.12.2019 |
| 2525 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вакуум-приемник легких масел, поз. 1005/41, зав. № б/н, рег. № 176088, место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, Иркутская область, г. Братск, П 15010201; П 15010401; П 15010801; П 15010901; П 15011001; П 28015101, № 51; юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПриЭ, ЛХЦ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18504-2019 | 16.12.2019 |
| 2526 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Вакуум-приемник пека поз. 1005/50, зав. № б/н, рег. № 176087, место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, Иркутская область, г. Братск, П 15010201; П 15010401; П 15010801; П 15010901; П 15011001; П 28015101, № 51; юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПриЭ, ЛХЦ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18503-2019 | 16.12.2019 |
| 2527 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак серной кислоты поз. 1, зав. № А24894, рег. № 158003, место расположения «Площадка цеха очистных сооружений промышленных стоков», Иркутская область, г. Братск; рег. № А19-07153-0068 от 04.05.2011г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск; П 28 01 10 01, № 10, Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПВИИК, ЦОСП | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18502-2019 | 16.12.2019 |
| 2528 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод промтеплофикационной воды (прямая и обратная), рег. № 18-8, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 44н. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 44н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 74/9. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18501-2019 | 16.12.2019 |
| 2529 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак отработанного раствора от производства двуокиси хлора поз. 121, зав. № б/н, рег. № 130040 место расположения «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007г., III класс опасности Иркутская область, г. Братск, юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПриЭ, ВЦ | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-18500-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|------------------|------------|
| 2530 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара, рег. № 18-14, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 44н. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 44н, АО «АНХК», НПП, цех 18, установка 74/9. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18499-2019 | 16.12.2019 |
| 2531 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод теплофикационной воды, рег. № 135/136-6, применяемое на опасном трубопровод теплофикационной воды, рег. № 135/136-6, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех 135/136, объект 1692 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18496-2019 | 16.12.2019 |
| 2532 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара, рег. № 12602, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех 135/136, объект 1691 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-18495-2019 | 16.12.2019 |
| 2533 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический 10С-10,5-36-У1, зав.№ 491188, рег.№ 8135. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок мостовых кранов» рег. № А67-01244-0005, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001, АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18491-2019 | 16.12.2019 |
| 2534 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Трубопровод мазута от узла учета до ограды У-ИТЭЦ, рег. № 4К», принадлежащий: ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК на ОПО «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» (рег. № А67-00330-0072) | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005, АЭ.17.00029.002, АЭ.18.01033.004 | 67-ТУ-18490-2019 | 16.12.2019 |
| 2535 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический общего назначения, зав.№ 52623, рег.№ 9510. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок мостовых кранов» рег. № А67-01244-0005, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001, АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18489-2019 | 16.12.2019 |
| 2536 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический Л20/5140, зав.№ 50694, рег.№ 8137. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок мостовых кранов» рег. № А67-01244-0005, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001, АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18488-2019 | 16.12.2019 |
| 2537 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Участки трубопроводов теплосети, согласно перечню в Приложении 1», принадлежащие: ПАО «Иркутскэнерго», на ОПО «Участок трубопроводов теплосети от Котельной Северного промузла до ТК-17, до ТК-2-35, до ТК-6с-6-3-2 (15 коллектор)» (рег. № А67-00330-0256), расположенном по адресу: г. Иркутск, от Котельной Северного промузла по ул. Розы Люксембург, 216 до ТК-17 по ул. Тухачевского 17а, до ТК-2-35 станция Батарейная, до ТК-6с-6-3-2 по ул. Баумана 262 | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-18487-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| 2538 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический грейферный КГ-2001, зав.№ 5894, рег.№ 8129. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок мостовых кранов» рег. № А67-01244-0005, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001, АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18486-2019 | 16.12.2019 |
| 2539 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Участки трубопроводов теплосети, согласно перечню в Приложении 1», принадлежащие: ПАО «Иркутскэнерго», на ОПО «Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до РК «Свердловская» (12 коллектор)» (рег. № А67-00330-0189), расположенном по адресу: Иркутская область, Иркутск г., Свердловский район | Акционерное общество «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» | АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005 | 67-ТУ-18485-2019 | 16.12.2019 |
| 2540 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой электрический специальный КСК-32, зав.№ 189/66, рег.№ 8239. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок козловых кранов» рег. № А67-01244-0004, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001, АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18484-2019 | 16.12.2019 |
| 2541 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой электрический КК-6,3-16-8-4,3-У2, зав.№ 1033, рег.№ 8131. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок козловых кранов» рег. № А67-01244-0004, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001, АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18483-2019 | 16.12.2019 |
| 2542 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник колонны осушки хлорного газа поз. П 53 А (1), рег. № С1-37 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск. ОПО «Площадка хлорного производства», рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. (класс опасности I) | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.00754.004 , АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-18482-2019 | 16.12.2019 |
| 2543 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой электрический специальный КСК-32, зав.№ 336/167, рег.№ 8805. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок козловых кранов» рег. № А67-01244-0004, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001, АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18481-2019 | 16.12.2019 |
| 2544 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой КК-20-32, зав.№ 1377, рег.№ 9785. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок козловых кранов» рег. № А67-01244-0004, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001, АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18480-2019 | 16.12.2019 |
| 2545 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Коллектор пара низкого давления (правый), рег. № 111052 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск, ОПО «Площадка производства целлюлозы №2», рег. №А19-07153-0003 от 18.05.2017 г. (класс опасности III) | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.01550.005, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-18479-2019 | 16.12.2019 |
| 2546 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран грейферный поворотный ГПК-5, зав.№ 781, рег.№ 2/1. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок козловых кранов» рег. № А67-01244-0004, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001, АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18477-2019 | 16.12.2019 |
| 2547 | Общество с ограниченной ответственностью «Братский завод ферросплавов» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический Л20/5т40, зав.№ 50693, рег.№ 8124. Владелец ООО «БЗФ». Опасный производственный объект «Участок мостовых кранов» рег. № А67-01244-0005, IV класс опасности. Место нахождения ОПО: Иркутская область, город Братск, П 01 11 01 00, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02173.001, АЭ.16.01669.001 | 67-ТУ-18471-2019 | 16.12.2019 |
| 2548 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник колонны осушки хлорного газа поз. I 53 В (2), рег. № С1-35, филиал АО «Группа. «Илим» в г. Братск, ОПО «Площадка хлорного производства», рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. (класс опасности I) | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.00754.004 , АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-18470-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2549 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрофикации | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | на документацию на техническое перевооружение ОПО «Площадка главного корпуса Ново-Зиминской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0079. «Трубопроводы острого пара 1-й очереди. 031620. Техническое перевооружение. Замена байпаса задвижки 1П-5» | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02182.001 | 67-ТП-18668-2019 | 18.12.2019 |
| 2550 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрофикации | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | на документацию на техническое перевооружение «Изменения вносимые в техническое перевооружение паропроводов острого пара 1 очереди Ново-Иркутской ТЭЦ (этап 2 и этап 4 узел подключения ГПП ТГ-1, 2 к существующим АСК ТГ-1, 2)» опасного производственного объекта «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0053 от 06.02.2001г. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02182.001 | 67-ТП-18666-2019 | 18.12.2019 |
| 2551 | Обществ с ограниченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания" | ОБ-обоснование безопасности опасного производственного объекта | обоснования безопасности опасного производственного объекта «Фонд скважин Ярактинского НГКМ» ООО «ИНК» (рег. номер ОПО А67-01105-0028, класс опасности ОПО: III) с Изменением №1 от 01 июля 2019 г. | Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический экологический консалтинг» | АЭ.18.04754.001 | 67-ОБ-18741-2019 | 19.12.2019 |
| 2552 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на Трубопровод очищенного водорода, от цита ВД №13 до группы вентилей у об. 139 цеха 39/61 (коллектор 4519), рег. № 04608, применяемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, об. 80 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001, АЭ.17.04493.005 | 67-ЗС-18790-2019 | 20.12.2019 |
| 2553 | Публичное акционерное общество «Аэропорт Братск» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Насосная светлых нефтепродуктов. Владелец ПАО «АэроБратск». Опасный производственный объект «Площадка прирельсового склада по хранению и перевалке нефтепродуктов», рег. № А67-01023-0004, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская обл., г. Братск, П 18 31 00 00. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 | 67-ЗС-18785-2019 | 20.12.2019 |
| 2554 | Публичное акционерное общество «Аэропорт Братск» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Насосная светлых нефтепродуктов. Владелец ПАО «АэроБратск». Опасный производственный объект «Площадка базового склада по хранению и перевалке нефтепродуктов», рег. № А67-01023-0005, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская обл., г. Братск, Аэропорт | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002 | 67-ЗС-18784-2019 | 20.12.2019 |
| 2555 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар вертикальный стальной РВС-700, техн. №6, зав. №б/н. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Вихоревский цех)», рег. № А67-00275-0148, III класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002, АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-18740-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|--------------------------------------|------------------|------------|
| 2556 | Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар вертикальный стальной РВС-200, техн. №12, зав. №б/н. Владелец АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Вихоревский цех)», рег. № А67-00275-0148, III класс опасности. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01671.002, АЭ.16.01671.001 | 67-ЗС-18739-2019 | 19.12.2019 |
| 2557 | Общество с ограниченной ответственностью «Пайга» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Поисковая скважина № 8 для применения на опасном производственном объекте: «Фонд скважин (Пайгинского НГКМ)» ООО «Пайга» (регистрационный номер ОПО А67-03067-0001 от 11.07.2019 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001 АЭ.16.01689.002 | 67-ЗС-18681-2019 | 18.12.2019 |
| 2558 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод хлора от эстакады ТМП до комнаты вводов и до печей синтеза хлористого водорода №1-3 опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-18663-2019 | 18.12.2019 |
| 2559 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод водорода от эстакады ТМП до комнаты вводов и до печей синтеза хлористого водорода №1-3 опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-18661-2019 | 18.12.2019 |
| 2560 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | трубопровод водорода от кор.01 до кор.05 рег. №3-22 опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-18660-2019 | 18.12.2019 |
| 2561 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на рядовой водородный коллектор 5 ряда опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-18659-2019 | 18.12.2019 |
| 2562 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | рядовой водородный коллектор 6 ряда опасного производственного объекта «Площадка хлорного производства Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. ХП, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02225.001, АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-18657-2019 | 18.12.2019 |
| 2563 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на мазутопровод от МНС к СРК-11, 12 опасного производственного объекта «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0005 от 26.07.2007 г. ПРиЭ КТЦ, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001, АЭ.16.00442.001, | 67-ЗС-18655-2019 | 18.12.2019 |
| 2564 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на трубопровод подачи едкого натра на фильтры (ХВО-2) опасного производственного объекта «Площадка технологической электростанции Иркутская область, г. Братск» рег. №А19-07153-0005 от 26.07.2007 г. ПВИИК, ЦВП филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02904.001, АЭ.16.00442.001, | 67-ЗС-18654-2019 | 18.12.2019 |
| 2565 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод Линия 1 - 2, Трубопровод бензола от резервуаров № 85, 86, 88 об. 1938/3 к насосам № Н-1, Н-2 об. 1938/1. Цех 1 по приготовлению и отгрузке нефтехимпродукции, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18651-2019 | 18.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| 2566 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 207, Трубопровод транспортировки дизельного топлива от резервуаров №№ 713; 714 парка 12/3 до насосной об. 51. Наружная установка, цех 2, ТП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18649-2019 | 18.12.2019 |
| 2567 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 131-Ж, Трубопровод фенольного шлама от шламоотстойников Ш-1, 30, 80, 88 до резервуаров поз. Р-8, 62 и до насосов поз. Н-10, 11 об. 340/341. Объект 340/341, установка 1/14, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК», | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18648-2019 | 18.12.2019 |
| 2568 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4192-Ж, Трубопровод промышленной воды от магистрального трубопровода DN 500/150 до охлаждения насосов и холодильника поз. Х-1. Объект 143/144, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18646-2019 | 18.12.2019 |
| 2569 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3023, Транспортировка аминов от блоков № 1, 3 в систему абсорбции (дренажный коллектор). Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18645-2019 | 18.12.2019 |
| 2570 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 82-Ж, Откачка дистиллята колонны поз. К-39/2 в Е-1/1, Е-1/2 об. 1602. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18644-2019 | 18.12.2019 |
| 2571 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод рег. № 132-Ж Трубопровод транспортировки нефтяного шлама от шламоотстойников поз. Ш-103, 80, 88, 30 к насосу поз. Н-112, 74 и от насосов к шламоотстойникам поз. Ш-80, 103, объект 340/341, установка 1/14, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18643-2019 | 18.12.2019 |
| 2572 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2073-Г, Сбросной газ окисления от Е-3,6,8,9,10 по эт. 43-5→43-3→ ряд 3 в отоп. сеть до ЗКЛ на врезке в тр-д 1408 сх.. 79 (тр. 6253). Объект 1677, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18642-2019 | 18.12.2019 |
| 2573 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 1543-Ж, К-2→Т-5 (1,2,3)→Е-2→Н-2АБ→на орошение К-2 и в Р-1,2а об. 1676 по тр-ду 6221. От Р-1,2а по тр-ду 6218 до эст. 43-1. Объект 1675, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18640-2019 | 18.12.2019 |
| 2574 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3024, Транспортировка аминов от колонн поз. К-70, К-78, К-87, К-96 в систему абсорбции. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18639-2019 | 18.12.2019 |
| 2575 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 303-Г, Трубопровод продувок от компрессоров об. 52 до сепарационной емкости. Объект 52, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18637-2019 | 18.12.2019 |
| 2576 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 76-Ж, Отвод паров из колонны поз. К-96, конденсация и подача на орошение колонны К-96. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18636-2019 | 18.12.2019 |
| 2577 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 83-Ж, Откачка кубовой жидкости колонны поз. К-87 на экстракцию в колонну поз. К-78. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18635-2019 | 18.12.2019 |
| 2578 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4093-Г, Трубопровод транспортирования воздуха КИП от эстакады 23-С в объект 1338/1339. Объект 1338/1339, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18634-2019 | 18.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| 2579 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод 900, Трубопровод транспортировки метанола от технологической будки до тр-да № 1349. Цех 1 по приготовлению и отгрузке нефтехимпродукции, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18633-2019 | 18.12.2019 |
| 2580 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2741-Г, Трубопровод «Промышленной фракции». Объект 83, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18632-2019 | 18.12.2019 |
| 2581 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод рег. № 297 линия 4, Трубопровод транспортировки карбонатно-аммиачной воды от ЦБН поз. 35/1-3 до задвижки на выходе из объекта. Объект 80, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18631-2019 | 18.12.2019 |
| 2582 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3-В линия - 2, Трубопровод аммиачной воды от 3-ей царги аммиачных абсорберов № 1-2 до васа ЦБН поз. 32/3 и 32/7. Объект 80, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18620-2019 | 17.12.2019 |
| 2583 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2860-Г, Линия дыхания Р-5АБВГ, 6АБ, 7, 8, 9АБ, 10АБВ. Объект 1677, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18619-2019 | 17.12.2019 |
| 2584 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2-В линия - 2, назначение Трубопровод аммиачной воды от ЦБН поз. 32/2 32/6 до 2-ой царги аммиачных абсорберов | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18618-2019 | 17.12.2019 |
| 2585 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 477-Г, Трубопровод отработанной воды от промежуточных емкостей поз. 30/1, 30/2. Объект 69/70, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18617-2019 | 17.12.2019 |
| 2586 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 231, Трубопровод транспортировки дизельного топлива от СНЭ – 5 до насосной об. 57. Наружная установка, цех 2, ТП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18616-2019 | 17.12.2019 |
| 2587 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод рег. № 2275-ГЖ, Трубопровод обвязки сепаратора С-6, трубопровод 161. Объект 172, цех 39/61, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-18615-2019 | 17.12.2019 |
| 2588 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на производственное сооружение – эстакада трубопроводов пара и горячей воды 13-В, (инв. № 00000141544), цех ЦЭТС БГЭ АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства») рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-18584-2019 | 17.12.2019 |
| 2589 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | конвейер ленточный тех.№2.1 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18452-2019 | 16.12.2019 |
| 2590 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | нория П-100 тех. №1.1 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18453-2019 | 16.12.2019 |
| 2591 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | нория I-20 тех. №1.2 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18456-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 2592 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | нория I-10 тех. №1.5 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18457-2019 | 16.12.2019 |
| 2593 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мельница агрегатная рассеивная вальцовая стационарная МР-20 зав. №36, тех. №1 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18459-2019 | 16.12.2019 |
| 2594 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мельница агрегатная рассеивная вальцовая стационарная МР-20 зав. №55, тех. №2 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18461-2019 | 16.12.2019 |
| 2595 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мельница агрегатная рассеивная вальцовая стационарная МР-20 зав. №43, тех. №3 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18462-2019 | 16.12.2019 |
| 2596 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вышка ВМА-42-160», зав. №007, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ» | ООО «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 66-ТУ-18454-2019 | 16.12.2019 |
| 2597 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | основание выпечно-лебедочного блока О(ВЛБ)-160», зав. №004, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ» | ООО «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 66-ТУ-18455-2019 | 16.12.2019 |
| 2598 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | основание выпечно-лебедочного блока О(ВЛБ)-160, зав. №005, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ» | ООО «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 66-ТУ-18458-2019 | 16.12.2019 |
| 2599 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вышка ВМА-42-160, зав. №006, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ» | ООО «Технология» | АЭ.15.00218.005 | 66-ТУ-18460-2019 | 16.12.2019 |
| 2600 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мельница агрегатная рассеивная вальцовая стационарная МР-20 зав. №004 тех. №4 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18464-2019 | 16.12.2019 |
| 2601 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автомобилеразгрузчик АВС-50М тех.№15 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18465-2019 | 16.12.2019 |
| 2602 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | конвейер ленточный КЛП зав.№616 тех.№2.1 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18467-2019 | 16.12.2019 |
| 2603 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | нория I-20 тех. №1.1 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18468-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|-----------------|------------------|------------|
| 2604 | ИП Безматерных Олег Сергеевич | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | нория I-20 тех. №1.2 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.01862.002 | 66-ТУ-18469-2019 | 16.12.2019 |
| 2605 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P7312-01, рег. №ТсР-3-73-01 на участках: ТК P7311-ТК P7312, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети», рег. № А66-03974-0004, III класса опасности, РТС-3, АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-18474-2019 | 16.12.2019 |
| 2606 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной 013511-01 Участок трубопроводов: подвал ж.д. по пр. Красноярский рабочий, 74-а рег.№ ТсМ-1-01-01, применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0002, III класса опасности РТС-1 АО "Красноярская теплотранспортная компания" | Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-18476-2019 | 16.12.2019 |
| 2607 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2001-01, рег. № ТсР-5-20-01 на участке: ТК P2004 – ул. Затонская, 22; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2105, рег. № ТсР-5-21-01 на участках: ТК P2105 – ТК P210502; ТК P210502 – ТК P210504; ТК P210504 – ул. Павлова, 77; ул. Павлова, 77 – ТК P21050401; ТК P210504 – ТК P210506; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2107-02, рег.№ ТсР-5-22-01 на участках: ТК P2204 – ТК P220402; ТК P2208 – ТК P220802; ТК P220802 – ул. Павлова, 41; ТК P2208 – ТК P2209; ТК P2209 – ТК P2210; ТК P2302 – ул. Щорса, 76; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P210604-02, рег. № ТсР-5-21-01 на участках: ТК P210604 – ул. Павлова, 69, применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-18478-2019 | 16.12.2019 |
| 2608 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2403-01 на участке: ТК P2403 - ул. Щорса, 57, ул. Щорса, 57 Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2405-01 на участке: ТК P2405 – ТК P240501, ТК P240501 – ТК P240503, ул. Кутузова, 58, Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной P2406-01 на участке: ТК P2406 – ул. Щорса, 49, ТК P2406 – ул. Щорса, 47, ул. Щорса, 47, ул. Щорса, 47 - ТК P2407, ТК P2407 - ТК P2408, ТК P2408 – ул. Кутузова, 54, рег. № ТсР-5-24-01 применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-18492-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2609 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р2711-01, рег. № ТсР-5-27-01 на участках: ТК Р2711-ТК Р271101; ТК Р2771101 - ТК Р271103; ТК Р271103 - ТК Р271105; ТК Р271105 - до подпорной стены; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р2416-01, рег. № ТсР-5-27-01 на участке: ТК Р27619 - ул. Судостроительная, 123; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р2717-01, рег. № ТсР -5-27-01 на участках: ТК Р271701 - ул. Судостроительная, 95; ТК Р271711 - ТК Р271713; Трубопроводы тепловой сети внутриквартальной Р 2717-02, рег. № ТсР-5-27-01 на участках: ул. Судостроительная, 74; ул. Судостроительная, 74 - ТК Р271702; ТК Р271702 - ул. Судостроительная, 78, применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0005, III класса опасности РТС-5 АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-18494-2019 | 16.12.2019 |
| 2610 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети на участках: ТК 081504Б – ТК 081506Б, ТК 081506Б – ТК 081508Б, ТК 081508Б – ТК 08150203Б; применяемое на опасном производственном объекте: «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0003, III класса опасности РТС-2 АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС» | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-18497-2019 | 16.12.2019 |
| 2611 | АО «Красноярская ТЭЦ-1» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности «Участок транспортный» А66-03977-0006, кран стреловой автомобильный СМК-101А, рег. № 21901-кр, зав. № 510 АО «Красноярская ТЭЦ-1» 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144А | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-18516-2019 | 16.12.2019 |
| 2612 | АО «Красноярская ТЭЦ-1» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство- трубопровод второго отбора турбины ст.№ 6 до задвижек 1поб, 2поб, 3поб, рег.№ 88ст, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» (рег.№ А66-03977-0001; свидетельство о регистрации № А66-03977; дата регистрации: 06.11.2012г; класс опасности-III класс) акционерного общества «Красноярская ТЭЦ-1» | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.01144.004 | 66-ТУ-18523-2019 | 16.12.2019 |
| 2613 | АО «Красноярская ТЭЦ-1» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство- трубопровод третьего отбора турбины ст.№ 6 до задвижки 5поб, рег.№ 72ст, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» (рег.№ А66-03977-0001; свидетельство о регистрации № А66-03977; дата регистрации: 06.11.2012г; класс опасности-III класс) акционерного общества «Красноярская ТЭЦ-1» | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.01144.004 | 66-ТУ-18527-2019 | 16.12.2019 |
| 2614 | АО «Красноярская ТЭЦ-1» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство- трубопровод четвертого отбора турбины ст.№ 6 до задвижек 1тоб, 2тоб, рег.№ 151ст, применяемый на опасном производственном объекте, «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» (рег.№ А66-03977-0001; свидетельство о регистрации № А66-03977; дата регистрации: 06.11.2012г; класс опасности-III класс) акционерного общества «Красноярская ТЭЦ-1» | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.01144.004 | 66-ТУ-18535-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|------------------|------------|
| 2615 | АО «Красноярская ТЭЦ-1» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство- трубопровод питательной воды котла ст. № 16, рег.№ 263г, применяемый на опасном производственном объекте, «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» (рег.№ А66-03977-0001; свидетельство о регистрации № А66-03977; дата регистрации: 06.11.2012г; класс опасности-III класс) акционерного общества «Красноярская ТЭЦ-1» | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.01144.004 | 66-ТУ-18539-2019 | 16.12.2019 |
| 2616 | АО «Красноярская ТЭЦ-1» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» А66-03977-0001, мостовой электрический кран коробчатого типа, рег. № 430-кр, зав. № 9, АО «Красноярская ТЭЦ-1» 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144А | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-18544-2019 | 16.12.2019 |
| 2617 | АО «Красноярская ТЭЦ-1» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» А66-03977-0001, кран мостовой электрический грузоподъемностью 10т, рег. № 17280-кр, зав. № 414, АО «Красноярская ТЭЦ-1», 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144А | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-18548-2019 | 16.12.2019 |
| 2618 | АО «Красноярская ТЭЦ-1» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности «Участок транспортный» А66-03977-0006, подъемник автомобильный гидравлический ВС-18.01-ЭИ Рег. № 523-в, Зав. № 13, АО «Красноярская ТЭЦ-1», 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144А | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-18552-2019 | 16.12.2019 |
| 2619 | АО «Красноярская ТЭЦ-1» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - трубопровод первого отбора турбины ст.№ 6 до задвижки 4поб, рег.№ 74ст, применяемый на опасном производственном объекте, «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» (рег.№ А66-03977-0001; свидетельство о регистрации № А66-03977; дата регистрации: 06.11.2012г; класс опасности-III класс) акционерного общества «Красноярская ТЭЦ-1» | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.01144.004 | 66-ТУ-18556-2019 | 16.12.2019 |
| 2620 | АО «Красноярская ТЭЦ-1» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте «Трубопровод щелочи (NaOH)», эксплуатируемого АО «Красноярская ТЭЦ-1» по адресу: 660004, г.Красноярск, ул. Фестивальная , д.2, на ОПО «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-1» (рег.№А66-03977-0002) | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «ТехноПрогресс» | АЭ.17.00029.002 АЭ.18.01033.004 | 66-ТУ-18559-2019 | 16.12.2019 |
| 2621 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, входящий в состав опасного производственного объекта, место нахождения: Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, в районе жилых домов №4, №10, №18, «Установка резервуарная г. Ачинск» (рег. № А66-03728-0035, IV класс опасности), эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 66-ЗС-18563-2019 | 16.12.2019 |
| 2622 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - установку компрессорную АВ-100/ЗД, зав. №14716, эксплуатируемую на опасном производственном объекте «Станция газонаполнительная г. Красноярск» (рег. № А66-03728-0001, II класс опасности), эксплуатирующая организация АО «Красноярсккрайгаз» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.15.00216.005 | 66-ТУ-18565-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 2623 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - установку компрессорную АВ-100/3Д, зав. №14690, эксплуатируемую на опасном производственном объекте «Станция газонаполнительная г. Красноярск» (рег. № А66-03728-0001, II класс опасности), эксплуатирующая организация АО «Красноярсккрайгаз» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.15.00216.005 | 66-ТУ-18566-2019 | 17.12.2019 |
| 2624 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - компрессор 2ВУ1,5-2,5/26м1, зав. №47, эксплуатируемую на опасном производственном объекте «Станция газонаполнительная г. Красноярск» (рег. № А66-03728-0001, II класс опасности), эксплуатирующая организация АО «Красноярсккрайгаз» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.15.00216.005 | 66-ТУ-18567-2019 | 17.12.2019 |
| 2625 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - устройство для заливки СУГ в автоцистерны инв.№ КА-000009023 (221 НПГ002.00.00.00), опасный производственный объект «Станция газонаполнительная г. Красноярск», рег. номер в государственном реестре ОПО А66-03728-0001. Дата рег. 26.10.2010. класс опасности объекта II, эксплуатирующая организация Акционерное общество «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.15.00216.005 | 66-ТУ-18569-2019 | 17.12.2019 |
| 2626 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - устройство для заливки СУГ в автоцистерны инв.№ КА-000009022 (221 НПГ002.00.00.00), опасный производственный объект: «Станция газонаполнительная г. Красноярск», рег. номер в государственном реестре ОПО А66-03728-0001. Дата рег. 26.10.2010. класс опасности объекта II, эксплуатирующая организация АО «Красноярсккрайгаз» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.15.00216.005 | 66-ТУ-18572-2019 | 17.12.2019 |
| 2627 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость технологический № Е-101, заводской № 9774, регистрационный № 074хипз | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002; АЭ.16.03962.001 | 66-ТУ-18574-2019 | 17.12.2019 |
| 2628 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость технологический № Е-6, заводской № 45879, регистрационный № 097хипз | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002; АЭ.16.03962.001 | 66-ТУ-18577-2019 | 17.12.2019 |
| 2629 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | холодильник технологический № Х-219, заводской № 58168, регистрационный № 223х | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002; АЭ.16.03962.001 | 66-ТУ-18580-2019 | 17.12.2019 |
| 2630 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость технологический № Е-9, заводской № 45912, регистрационный № 100хипз | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002; АЭ.16.03962.001 | 66-ТУ-18582-2019 | 17.12.2019 |
| 2631 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость технологический № Е-101, заводской № 9774, регистрационный № 074хипз | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002; АЭ.16.03962.001 | 66-ТУ-18583-2019 | 17.12.2019 |
| 2632 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Линия сброса горючих газов от л.372-001 (БПК К-303а) до л.123/34 технологический № 123/35 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18587-2019 | 17.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2633 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Сброс горючих газов от ПК-301-304 (л.213/3, 362/30, 362/31) до л.123/104, технологический № 123/104а | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18579-2019 | 17.12.2019 |
| 2634 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Фракция 120-230С от Н-320, 321 до л.351/3 технологический № 112/2, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18585-2019 | 17.12.2019 |
| 2635 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод продувочные линии и свечи отсос от сальников и фонарей компрессорной ПК-304 на свечу, технологический № 362/31 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18588-2019 | 17.12.2019 |
| 2636 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод очищенный циркул.газ (2-я нитка) от ПК-301, 302, до узла смешения (352/1), технологический № 351/3 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18590-2019 | 17.12.2019 |
| 2637 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод бензин от С-207 до уч. 307/8, технологический № 307/8а, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18592-2019 | 17.12.2019 |
| 2638 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод продувочные линии и свечи отсос от сальников и фонарей компрессорной ПК-303 на свечу технологический № 362/30 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18594-2019 | 17.12.2019 |
| 2639 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод дизельное топливо «летнее» от Т-320 до Х-303 (5,6 секции) технологический № 311/4 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18596-2019 | 17.12.2019 |
| 2640 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод очищенный циркуляционный газ от 300/1 до уч. 312/1 до щита сдува, технологический № 301/2, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18597-2019 | 17.12.2019 |
| 2641 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод ВСГ г/о от ПК-303, 304 до уч.301/7, технологический № 213/3 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18598-2019 | 17.12.2019 |
| 2642 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод очищенный циркуляционный газ от С-303 до ЦК-301, технологический № 301/5 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18600-2019 | 17.12.2019 |
| 2643 | Общество с ограниченной ответственностью "Специальные транспортно - технологические машины" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный, КБ-403, уч.№ 26652-кр, зав.№ 1575, принадлежащий ООО «СТТМ» | ООО ИТЦ «Кран – Эксперт | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-18602-2019 | 17.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2644 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод очищенный циркуляционный газ от ЦК-301 до узла смешения, технологический № 301/7 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18601-2019 | 17.12.2019 |
| 2645 | Акционерное общество "Красноярская ГЭС" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка здания плотины», рег.№А66-00354-0002 (IV класс опасности) эксплуатирующая организация АО «Красноярская ГЭС» кран козловой, зав.№972, рег.№7417-кр | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02411.002 | 66-ТУ-18570-2019 | 17.12.2019 |
| 2646 | Общество с ограниченной ответственностью "Специальные транспортно- технологические машины" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный, КБ-403Б, Уч.№ 21447-кр, Зав.№ 980, принадлежащий ООО «СТТМ» | ООО ИТЦ "Кран-Эксперт" | АЭ.16.02438.001 | 66-ТУ-18599-2019 | 17.12.2019 |
| 2647 | Общество с ограниченной ответственностью "Сибэкс - Кран" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой КМ 50/18 г/п 50/12,5 т; рег. № 16578-кр, зав. № 5229 принадлежащий ООО «Сибэкс-Кран» | ООО "Сибпроэкспертиза" | АЭ.19.01238.001 | 66-ТУ-18621-2019 | 17.12.2019 |
| 2648 | Общество с ограниченной ответственностью "Втормет - Северный" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружения подкранового пути козлового крана, ОПО «Площадка козлового крана №1 г. Красноярск», рег. № А66-04141-0001 (класс опасности IV) Эксплуатирующая организация - Общество с ограниченной ответственностью «ВТОРМЕТ-СЕВЕРНЫЙ» (ООО «ВТОРМЕТ-СЕВЕРНЫЙ») | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.19.02845-005 | 66-ЗС-18624-2019 | 17.12.2019 |
| 2649 | Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран мостовой электрический однобалочный, рег. № 24018-кр, зав. №328/1387 эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А66-02970-0109 «Площадка главного корпуса ТЭЦ-3» 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5, соор. 162, соор. 88. Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)» 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144 А, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18625-2019 | 17.12.2019 |
| 2650 | Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой специальный К 30-32, рег. № 15725-кр, зав. №1293 эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А66-02970-0022 «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-3» 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5, соор. 60. Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)» 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144 А | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18626-2019 | 17.12.2019 |
| 2651 | Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой, рег. № 24091-кр, зав. №90881 эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, рег. № А66-02970-0021 «Пиковая водогрейная котельная ТЭЦ-3» 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5, соор. 11. Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)» 660021, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, 144 А, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18627-2019 | 17.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2652 | Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой, зав.№1238, рег.№8287-кр Площадка по производству благородных металлов и их сплавов, III класс, рег.№А66-00755-0002, ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ ИМЕНИ В.Н. ГУЛИДОВА, | Общество с ограниченной ответственностью «Строймеханизация» | АЭ.16.03089.001 | 66-ТУ-18628-2019 | 17.12.2019 |
| 2653 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ТРУБОПРОВОД ПАРА № 1161-п котлоагрегата БКЗ-75-39ФБ станционный №1 от ГПЗ до ГПК, применяемый на опасном производственном объекте «Котельная №2 (Станция теплоснабжения)», регистрационный номер №Р01-00074-0009, класс опасности - III | Закрытое акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04202.002 | 66-ТУ-18641-2019 | 18.12.2019 |
| 2654 | ООО "Сетевая компания" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы горячей воды на участках: Красноярский край, г. Красноярск, от УТ-3 существующего до жилого дома по ул. Вильского, д.18А; Красноярский край, г. Красноярск, от УТ-существующего до жилого здания по ул. Вильского, д.18Д; Красноярский край, г. Красноярск, от УТ-1 сущ. до жилого дома по ул. Вильского, д.18Г; Красноярский край, г. Красноярск, от Ут-2 сущ. возле здания по ул. Вильского, №16 стр.8 до жилого дома по ул. Вильского, д.16Г; Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский район, ул. Вильского, д.16А; применяемые на опасном производственном объекте: «Участок трубопроводов теплосети Каскад», рег.А66-04251-0004, III класса опасности ООО «СК» | ООО "ПРОМЭКС" | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-18647-2019 | 18.12.2019 |
| 2655 | Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой зав.№14977, рег.№2-крр, | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18650-2019 | 18.12.2019 |
| 2656 | Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Енисейского бассейна внутренних водных путей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран козловой специальный зав.№1, рег.№1-крр | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18652-2019 | 18.12.2019 |
| 2657 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети магистральной 09/3, Участок трубопроводов: ТК 0919 -ТК 0920, ТК 0920 – ТК 0921, рег. № ТсМ-2-09-01, применяемые на опасном производственном объекте, «участок трубопроводов теплосети», рег. А66-03974-0003, III класса опасности, РТС-2 АО "Красноярская теплотранспортная компания" | ООО "ПРОМЭКС" | АЭ.16.01638.002 | 66-ТУ-18678-2019 | 18.12.2019 |
| 2658 | ООО «Группа «Магnezит» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой, специальный, гусеничный дизель-электрический ДЭК-251, рег. №26071-кр, зав. №7853 эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. №А56-71230-0010, участок транспортный Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул.Техническая, соор 3, литеры I, II, производственный причал п. Мотыгино, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18683-2019 | 18.12.2019 |
| 2659 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический зав. № 19, рег. № 22654-кр, хоз. № Л23 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-18684-2019 | 18.12.2019 |
| 2660 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический зав. № 15154, рег. № 7778-кр, хоз. № Л11-9 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-18685-2019 | 18.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2661 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический зав. № 50259, рег. № 17338-кр, хоз. № ЛП-13 | Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ» | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-18686-2019 | 18.12.2019 |
| 2662 | Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей г. Зеленогорска | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на подъемник стреловой самоходный ПСС-131.18Э(АП-18.04), рег.№712-в, зав.№975, эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. №А66-01231-0001, участок транспортный 663690 г. Зеленогорск Красноярского края, ул. Октябрьская 57 Муниципальное унитарное предприятие электрических сетей г. Зеленогорска | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18687-2019 | 18.12.2019 |
| 2663 | Акционерное общество «Федеральный центр науки и высоких технологий «Специальное научно-производственное объединение «Элерон» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный STT200B, РЕГ.№ 26839-КР, Q=10Т, применяемый в АО «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «СПЕЦИАЛЬНОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЭЛЕРОН» по адресу Красноярский край, г. Железногорска, Промтерритория ФГУ «ХК», комплекс объектов НКМ | Общество с ограниченной ответственностью Центр Экспертиз «Техносервис и контроль» | АЭ.16.02691.001 | 66-ТУ-18688-2019 | 18.12.2019 |
| 2664 | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автоподъемник ВС-22-МС зав. № 004, рег. № 544-в, участок транспортный филиала «Красноярскэнерго», место расположения: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Богграда, д. 144а | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 66-ТУ-18689-2019 | 18.12.2019 |
| 2665 | Общество с ограниченной ответственностью «Инвест-Энерго» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, Здание главного корпуса ООО «Инвест-Энерго», наименование ОПО – «Котельная (12) 660021, Красноярский край, город Красноярск, улица Богграда, дом 114А, офис 37/4» Рег. № ОПО А66-04342-0001 | Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-экспертная организация Теплострой» | АЭ.16.00411.011 | 66-ЗС-18690-2019 | 18.12.2019 |
| 2666 | Общество с ограниченной ответственностью «Альянс» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод бензина АИ-92 ОПО: Склад ГСМ рег. № А65-02755-0001 (класс опасности III), 655007, Российская федерация, республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирпичная, д. 63, сооружение 1 ООО «Альянс» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02298.008 АЭ.16.02627.002 | 66-ЗС-18691-2019 | 19.12.2019 |
| 2667 | Общество с ограниченной ответственностью «Альянс» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод бензина АИ-95 ОПО: Склад ГСМ рег. № А65-02755-0001 (класс опасности III), 655007, Российская федерация, республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирпичная, д. 63, сооружение 1 ООО «Альянс» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02298.008 АЭ.16.02627.002 | 66-ЗС-18692-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 2668 | Общество с ограниченной ответственностью «Альянс» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод дизельного топлива ДТ ОПО: Склад ГСМ рег. № А65-02755-0001 (класс опасности III), 655007, Российская федерация, республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирпичная, д. 63, сооружение I ООО «Альянс» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02298.008 АЭ.16.02627.002 | 66-ЗС-18693-2019 | 19.12.2019 |
| 2669 | Общество с ограниченной ответственностью «Альянс» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод авиационного керосина (ТС-1) ОПО: Склад ГСМ рег. № А65-02755-0001 (класс опасности III), 655007, Российская федерация, республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирпичная, д. 63, сооружение I ООО «Альянс» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02298.008 АЭ.16.02627.002 | 66-ЗС-18694-2019 | 19.12.2019 |
| 2670 | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОЕКТ" | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | техническое перевооружение опасного производственного объекта "Цех электролиза алюминия" , рег.№ А67-00149-0001 от 19.06.2000г."Усовершенствование конструкции подкорпусных газоходов корпусов электролиза №7, №9 №10 ПАО "РУСАЛ Братск"с оснащением газоходов системой автоматической пневмоимпульсной очистки". ПАО "РУСАЛ Братский алюминиевый завод" г. Братск шифр П-907.00.000 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА» | АЭ.16.00890.006 | 66-ТП-18696-2019 | 19.12.2019 |
| 2671 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Очищенный циркуляционный газ от уч.351/3 до уч.301/7, технологический № 301/9 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18700-2019 | 19.12.2019 |
| 2672 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Продувочные линии и свечи (2-я нитка) от уч. 351/3 до выхода в атмосферу технологический № 362/34 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18702-2019 | 19.12.2019 |
| 2673 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод гидрогенизат от С-308 до С-309, технологический № 354/1 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18705-2019 | 19.12.2019 |
| 2674 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод регенерированный раствор МЭА от л. 315/9 до л. 315/8, технологический № 315/9а | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18710-2019 | 19.12.2019 |
| 2675 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод регенерированный раствор МЭА от Е-301 до Н-308, 309, технологический № 315/3 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18712-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2676 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Вода теплая 2-й системы от эл. дв. ПК-303 до уч. ВТПа/54 технологический № ВТП/18 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18715-2019 | 19.12.2019 |
| 2677 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод регенерированный раствор МЭА от л. 315/9а до К-303а, технологический № 315/8 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18717-2019 | 19.12.2019 |
| 2678 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод очищенный циркуляционный газ от К-306 до С-311, технологический № 351/1, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18721-2019 | 19.12.2019 |
| 2679 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод регенерированный раствор МЭА от Н-308, 309 до К-303, технологический № 315/9, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18724-2019 | 19.12.2019 |
| 2680 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Регенерированный раствор МЭА от л.315/10 до К-306 технологический № 315/12 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18725-2019 | 19.12.2019 |
| 2681 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод регенерированный раствор МЭА от л.315/10 до К-302 технологический № 315/11, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18727-2019 | 19.12.2019 |
| 2682 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Очищенный циркуляционный газ от Е-304 до л.123/13 технологический № 301/020 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18729-2019 | 19.12.2019 |
| 2683 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Дизельное топливо «летнее» от л.311/6 до л.306/9 (л. 24) технологический № 311/7 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18731-2019 | 19.12.2019 |
| 2684 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Очищенный углеводородный газ от С-302 до Т-315 технологический № 360/1а | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18728-2019 | 19.12.2019 |
| 2685 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Продувочные линии и свечи от л.301/3а до л.211/9 (ВСТ от ЦК-201) технологический № 362/10 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18726-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2686 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Раствор ингибитора коррозии от Н-314а, 314б до л. 307/022, технологический № 307, 120/021 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18722-2019 | 19.12.2019 |
| 2687 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Продувочные линии и свечи (2-я нитка) от л. 351/3 бака заготовленного масла в атмосферу технологический № 362/33 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18720-2019 | 19.12.2019 |
| 2688 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Гидроочищенная фракция 180-350°С, 230-350°С от С-306 до вывода с установки технологический № 306/6 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18716-2019 | 19.12.2019 |
| 2689 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Гидроочищенная фракция 180-350°С, 230-350°С от ХК-315 до С-306, технологический № 306/5 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18711-2019 | 19.12.2019 |
| 2690 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Содо-щелочной 2-10% раствор от Н-345, 346 до клапана FV-062, технологический № 377, 380/008 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18708-2019 | 19.12.2019 |
| 2691 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Раствор ингибитора коррозии от л. 307, 120/022 до л. 308/006, технологический № 307, 120/024 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18698-2019 | 19.12.2019 |
| 2692 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Нестабильный гидрогенизат от Т-304 до П-303, технологический № 304/006 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18701-2019 | 19.12.2019 |
| 2693 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Инертный газ низк. давл. от л.127/2 в компрессорную, технологический № 127/23(2) | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18704-2019 | 19.12.2019 |
| 2694 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Горючие газы от л.322/7 и л.301/2 до 123а/1 (С-100), технологический № 123а/1 (123/108) | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18707-2019 | 19.12.2019 |
| 2695 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Нестабильный гидрогенизат от Т-306 до Т-304, технологический № 304/005 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18709-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2696 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Гидроочищенная фракция 180-350°C; 230-350°C от л.306/7А до л.107/9 (в л.14 п/п UV-157), технологический № 306/7 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18714-2019 | 19.12.2019 |
| 2697 | Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание узла перегрузки И-1. Инв. № 0100033. ОПО «Площадка сырьевого цеха» рег. № А66-00762-0014, IV класс опасности местонахождение: Красноярский край, г. Ачинск, территория Южная промзона, квартал XII, строения 1, АО «РУСАЛ Ачинск» эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.19.02845.005 | 66-ЗС-18706-2019 | 19.12.2019 |
| 2698 | Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на Здание главного корпуса Отделение агитационного выщелачивания (оси А/Б-В, 20-26). Инв. № 0100083. ОПО «Площадка цеха гидрохимии» рег. № А66-00762-0016, III класс опасности местонахождение: Красноярский край, г. Ачинск, территория Южная промзона, квартал XII, строения 1, АО «РУСАЛ Ачинск» эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.19.02845.005 АЭ.16.02845.003 | 66-ЗС-18713-2019 | 19.12.2019 |
| 2699 | Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на Здание главного корпуса (оси Г-Д, 4-48). Инв. № 0100105. ОПО «Площадка цеха кальцинированной соды» рег. № А66-00762-0018, IV класс опасности местонахождение: Красноярский край, г. Ачинск, территория Южная промзона, квартал XII, строения 1, АО «РУСАЛ Ачинск» эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.19.02845.005 АЭ.16.02845.003 | 66-ЗС-18718-2019 | 19.12.2019 |
| 2700 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Топливный газ от кл.РV-154 до пилотных горелок П-301/1,2 технологический № 130/302 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18719-2019 | 19.12.2019 |
| 2701 | Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание перегрузочного узла Р-7. Инв. № 0100048. ОПО «Площадка сырьевого цеха» рег. № А66-00762-0014, IV класс опасности местонахождение: Красноярский край, г. Ачинск, территория Южная промзона, квартал XII, строения 1, АО «РУСАЛ Ачинск» эксплуатирующая организация: АО «РУСАЛ Ачинск» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.19.02845.005 | 66-ЗС-18723-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2702 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод раствор ингибитора коррозии от л. 307, 120/022 до л. 307/017 технологический № 307, 120/023 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18730-2019 | 19.12.2019 |
| 2703 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод газопродуктовая смесь от Р-3016 до Т-303 технологический № 303/1 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18732-2019 | 19.12.2019 |
| 2704 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Содо-щелочной 2-10% раствор от л. 119/1 до л. 315/2 технологический № 380/1 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18733-2019 | 19.12.2019 |
| 2705 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электродный котел типа КЭВ 10000/10 стационарный № 7, регистрационный № 94-КЭ, эксплуатируемый на опасном производственном объекте, Котельная рег. № А66-03974-0007. АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-18749-2019 | 19.12.2019 |
| 2706 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электродный котел типа КЭВ 10000/10 стационарный № 6, регистрационный № 93-КЭ, эксплуатируемый на опасном производственном объекте, Котельная рег. № А66-03974-0007. АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-18751-2019 | 19.12.2019 |
| 2707 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электродный котел типа КЭВ 10000/10 стационарный № 5, регистрационный № 101-КЭ, эксплуатируемое на опасном производственном объекте, Котельная рег. № А66-03974-0007. АО «Красноярская теплотранспортная компания», | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-18753-2019 | 19.12.2019 |
| 2708 | Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопроводы тепловой сети магистральной 07 на участке ТК0724-ТК0724А ул. Мичурина, рег. № ТСМ-5-07-02 применяемые на опасном производственном объекте, «Участок трубопроводов теплосети» рег.№ А66-03974-0005, III класса опасности АО «Красноярская теплотранспортная компания» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 66-ТУ-18757-2019 | 19.12.2019 |
| 2709 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроМонтажСтрой» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран-манипулятор SOOSAN SCS 746L, рег. № б/н, зав. № 2157 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА» | АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18774-2019 | 19.12.2019 |
| 2710 | Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | на документацию технического перевооружения опасного производственного объекта II класса опасности "Площадка цеха №41 производства "ИЗК"" , рег №А66-02862-0013 от 19.07.2007г. "Система автоматического газового анализа станд №1" (сооружение 1, 1-8, 1-12) цеха 41 АО "Красмаш". Шифр: 223.7027-9529АК | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00890.003 | 66-ТП-18775-2019 | 19.12.2019 |
| 2711 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – трубчатую печь технологический № П-301/1 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18767-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2712 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – трубчатую печь технологический № П-101/1 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18772-2019 | 19.12.2019 |
| 2713 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – трубчатую печь технологический № П-201 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18776-2019 | 19.12.2019 |
| 2714 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – трубчатую печь технологический № П-101/6 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18773-2019 | 19.12.2019 |
| 2715 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – трубчатую печь технологический № П-101/9 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18764-2019 | 19.12.2019 |
| 2716 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – трубчатую печь технологический № П-204 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18760-2019 | 19.12.2019 |
| 2717 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – трубчатую печь технологический № П-203 (камера конвекции) | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-18763-2019 | 19.12.2019 |
| 2718 | Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подъёмник автомобильный гидравлический ВС-22А зав. № 194 учётный № 556-в, приме-няемый на опасном производственном объекте «Участок транспортный» рег. номер А66-00762-0069, дата рег. 17.12.2015, класс опасности – IV класс, эксплуатирующая организа-ция АО «РУСАЛ Ачинск» | ООО "ЭТЦ | АЭ.16.00737.004 | 66-ТУ-18778-2019 | 19.12.2019 |
| 2719 | Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой грузоподъёмностью 20/5 т зав. № 7497 учётный № 7120-кр, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка сырьевого цеха» рег. номер А66-00762-0014, дата рег. 16.01.2001, класс опасности – IV класс, эксплуатирующая организация АО «РУСАЛ Ачинск» | ООО "ЭТЦ | АЭ.16.00737.004 | 66-ТУ-18779-2019 | 19.12.2019 |
| 2720 | Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой грузоподъёмностью 20/5 т зав. № 2262 учётный № 5614-кр, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка сырьевого цеха» рег. номер А66-00762-0014, дата рег. 16.01.2001, класс опасности – IV класс, эксплуатирующая организация АО «РУСАЛ Ачинск» | ООО "ЭТЦ | АЭ.16.00737.004 | 66-ТУ-18780-2019 | 19.12.2019 |
| 2721 | Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой грузоподъёмностью 20/5 т зав. № 7498 учётный № 6535-кр, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка сырьевого цеха» рег. номер А66-00762-0014, дата рег. 16.01.2001, класс опасности – IV класс, эксплуатирующая организация АО «РУСАЛ Ачинск» | ООО "ЭТЦ | АЭ.16.00737.004 | 66-ТУ-18781-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 2722 | Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой грузоподъемностью 20/5 т зав. № 80858 учётный № 21238-кр, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка цеха кальцинированной соды» рег. номер А66-00762-0018, дата рег. 16.01.2001, класс опасности – IV класс, эксплуатирующая организация АО «РУСАЛ Ачинск» | ООО "ЭТЦ | АЭ.16.00737.004 | 66-ТУ-18782-2019 | 19.12.2019 |
| 2723 | Общество с ограниченной ответственностью "АЛТ АВТО" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | грузовой самосвал ИПВ-6832MD (на шасси MERCEDES-BENZ ACTROS 4144K), VIN: XUZ6832MDJ0000015, 2018 года изготовления | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18788-2019 | 20.12.2019 |
| 2724 | Общество с ограниченной ответственностью "АЛТ АВТО" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | грузовой самосвал ИПВ-6832MD (на шасси MERCEDES-BENZ ACTROS 4144K), VIN: XUZ6832MDJ0000019, 2018 года изготовления | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18791-2019 | 20.12.2019 |
| 2725 | Общество с ограниченной ответственностью "АЛТ АВТО" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | грузовой самосвал ИПВ-6832MD (на шасси MERCEDES-BENZ ACTROS 4144K), VIN: XUZ6832MDJ0000011, 2018 года изготовления | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18793-2019 | 20.12.2019 |
| 2726 | Общество с ограниченной ответственностью "АЛТ АВТО" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | грузовой самосвал ИПВ-6832MD (на шасси MERCEDES-BENZ ACTROS 4144K), VIN: XUZ6832MDJ0000009, 2018 года изготовления | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18795-2019 | 20.12.2019 |
| 2727 | Общество с ограниченной ответственностью "АЛТ АВТО" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Грузовой самосвал ИПВ-6832AC (на шасси VOLVO FM-TRUCK 8x4), VIN: XUZ6832ACJ0000063, 2018 года изготовления | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-18796-2019 | 20.12.2019 |
| 2728 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | элеватор типа DDZ 5/250, зав.№60304 | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.19.05808.001 | 66-ТУ-18792-2019 | 20.12.2019 |
| 2729 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | элеватор типа CD 2.7/8"/150TNU зав.№60301 | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.19.05808.001 | 66-ТУ-18794-2019 | 20.12.2019 |
| 2730 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | элеватор типа CD 2.7/8"/150TNU зав.№60305 | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.19.05808.001 | 66-ТУ-18797-2019 | 20.12.2019 |
| 2731 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | элеватор типа DDZ 5/250, зав.№27942 | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.19.05808.001 | 66-ТУ-18799-2019 | 20.12.2019 |
| 2732 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | элеватор DDZ-250, зав.№60117 | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.19.05808.001 | 66-ТУ-18801-2019 | 20.12.2019 |
| 2733 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | элеватор DDZ-250, зав.№60118 | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.19.05808.001 | 66-ТУ-18815-2019 | 20.12.2019 |
| 2734 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | элеватор типа CD 6.5/8 200 т, зав.№60307 | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.19.05808.001 | 66-ТУ-18819-2019 | 20.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2735 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | элеватор типа CD 6.5/8 200 т, зав.№603143 | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.19.05808.001 | 66-ТУ-18825-2019 | 20.12.2019 |
| 2736 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | элеватор типа DDZ 5"-250T IU, зав.№60388 | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.19.05808.001 | 66-ТУ-18828-2019 | 20.12.2019 |
| 2737 | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | элеватор типа CD 5.3/4" 200 т, зав.№603157 | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.19.05808.001 | 66-ТУ-18831-2019 | 20.12.2019 |
| 2738 | Общество с ограниченной ответственностью "Назаровская теплотранспортная компания" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - трубопровод работающий под давлением, внутриквартальные тепловые сети от ТК 8-4 до УТ-7, протяженностью 2624,5 м, отходящие до сооружения теплового узла №8-4 и доходящие до сооружения узла теплового №7 (участок от тепловой камеры ТК 8-4а до тепловой камеры ТК 8-5) рег. №8, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности, "участок трубопроводов теплосети" рег.№66-04279-0001 ООО "Назаровская теплотранспортная компания" | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.01550.005 АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-18798-2019 | 20.12.2019 |
| 2739 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства - электролизеры типа С-8БМ(Э) №1774, №2121, №2341, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-18800-2019 | 20.12.2019 |
| 2740 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства - электролизеры типа ОА-120 №8002, №8004, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-18803-2019 | 20.12.2019 |
| 2741 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства - электролизеры типа С-8БМ(Э) №415, №418, №419, №421, №425, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-18804-2019 | 20.12.2019 |
| 2742 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технические устройства - электролизеры типа С-8БМ(Э) №402, №403, №404, №405, №406, №407, №408, №410, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-18806-2019 | 20.12.2019 |
| 2743 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства - электролизеры типа С-8БМ(Э) №123, №147, №149, №154, №155, №159, №160, №163, №164, №167, №171, №172, №174, №175, №176, №179, №185, №187, №188, №189, №194 , эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-18807-2019 | 20.12.2019 |
| 2744 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства - электролизеры типа С-8БМ(Э) №1119, №1243 , эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-18809-2019 | 20.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-----------------|------------------|------------|
| 2745 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства - электролизеры типа С-8БМ(Э) №1470, №1475, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-18813-2019 | 20.12.2019 |
| 2746 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технические устройства - электролизер типа С-8Б(Э) №945 и электролизер типа С-8БМ(Э) №1671, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-18816-2019 | 20.12.2019 |
| 2747 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат емкостной ГЭЭ-80-0,6-1/К-07 поз. №3, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – База товарно-сырьевая рег.№А66-03554-0003, АО «СЛХЗ» | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.17.04529.005 | 66-ТУ-18802-2019 | 20.12.2019 |
| 2748 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат емкостной ГЭЭ-80-0,6-1/К-07 поз. №4, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – База товарно-сырьевая рег.№А66-03554-0003, АО «СЛХЗ» | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.17.04529.005 | 66-ТУ-18811-2019 | 20.12.2019 |
| 2749 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат емкостной ГЭЭ-80-0,6-1/К-07 поз. №1, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – База товарно-сырьевая рег.№А66-03554-0003, АО «СЛХЗ» | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.17.04529.005 | 66-ТУ-18818-2019 | 20.12.2019 |
| 2750 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат 0110-5-0,6К зав.№9 поз. №1981-2 применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – Цех по производству пленкообразующих материалов, масла соснового и канифольных продуктов рег.№А66-03554-0001, АО «СЛХЗ» | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.17.04529.005 | 66-ТУ-18820-2019 | 20.12.2019 |
| 2751 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сборник деминерализованной воды поз. сх. №35, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – Цех по производству пленкообразующих материалов, масла соснового и канифольных продуктов рег.№А66-03554-0001, АО «СЛХЗ» | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.17.04529.005 | 66-ТУ-18827-2019 | 20.12.2019 |
| 2752 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | бак товарного скипидара поз. №655, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – Цех по производству пленкообразующих материалов, масла соснового и канифольных продуктов рег.№А66-03554-0001, АО «СЛХЗ» | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.17.04529.005 | 66-ТУ-18830-2019 | 20.12.2019 |
| 2753 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник поз. №1631-5, применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – Цех по производству пленкообразующих материалов, масла соснового и канифольных продуктов рег.№А66-03554-0001, АО «СЛХЗ» | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.17.04529.005 | 66-ТУ-18832-2019 | 20.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2754 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник поз. №1631-6 применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – Цех по производству пленкообразующих материалов, масла соснового и канифольных продуктов рег.№А66-03554-0001, АО «СЛХЗ» | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.17.04529.005 | 66-ТУ-18834-2019 | 20.12.2019 |
| 2755 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. №1631-4 применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – Цех по производству пленкообразующих материалов, масла соснового и канифольных продуктов рег.№А66-03554-0001, АО «СЛХЗ» | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.17.04529.005 | 66-ТУ-18838-2019 | 20.12.2019 |
| 2756 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сборник поз. №61 применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – Цех по производству пленкообразующих материалов, масла соснового и канифольных продуктов рег.№А66-03554-0001, АО «СЛХЗ» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 | 66-ТУ-18848-2019 | 20.12.2019 |
| 2757 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат зав.№386 поз. №1630-2 применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – Цех по производству пленкообразующих материалов, масла соснового и канифольных продуктов рег.№А66-03554-0001, АО «СЛХЗ» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02011.003 | 66-ТУ-18854-2019 | 20.12.2019 |
| 2758 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат зав.№174 поз. №1630-3 применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – Цех по производству пленкообразующих материалов, масла соснового и канифольных продуктов рег.№А66-03554-0001, АО «СЛХЗ» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02011.003 | 66-ТУ-18858-2019 | 20.12.2019 |
| 2759 | Акционерное общество "Сибирский лесохимический завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплообменник поз. №1984а применяемый на опасном производственном объекте II класса опасности – Цех по производству пленкообразующих материалов, масла соснового и канифольных продуктов рег.№А66-03554-0001, АО «СЛХЗ» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 | 66-ТУ-18865-2019 | 20.12.2019 |
| 2760 | Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | устройство нижнего слива УСН-150 техн. № 2, зав. № 96 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00754.003 | 66-ТУ-18829-2019 | 20.12.2019 |
| 2761 | Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | устройство нижнего слива УСН-150 техн. № 1, зав. № 660 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00754.003 | 66-ТУ-18833-2019 | 20.12.2019 |
| 2762 | Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | устройство нижнего слива УСН-150 техн. № 4, зав. № 197 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00754.003 | 66-ТУ-18835-2019 | 20.12.2019 |
| 2763 | Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | устройство нижнего слива УСН-150 техн. № 3, зав. № 98 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00754.003 | 66-ТУ-18837-2019 | 20.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 2764 | Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | устройство нижнего слива УСН-150 техн. № 5, зав. № 182 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00754.003 | 66-ТУ-18839-2019 | 20.12.2019 |
| 2765 | Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | устройство нижнего слива УСН-150 техн. № 6, зав. № 431 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг» | АЭ.16.00754.003 | 66-ТУ-18842-2019 | 20.12.2019 |
| 2766 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло " | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран автомобильный КС-3579 регистрационный № 24621-кр, заводской № 370 | Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация" | АЭ.16.03995-001 | 66-ТУ-18846-2019 | 20.12.2019 |
| 2767 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло " | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения тепловой сети от тепловой камеры ТК14-21 до жилого дома № 91 по ул. Арбузова, г. Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02845.003; АЭ.16.02361.003 | 66-ЗС-18864-2019 | 20.12.2019 |
| 2768 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло " | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения тепловой сети от тепловой камеры ТК14-9 до жилого дома № 106 по ул. Арбузова, г. Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02845.003; АЭ.16.02361.003 | 66-ЗС-18867-2019 | 20.12.2019 |
| 2769 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло " | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения тепловой сети от тепловой камеры ТК 6-1-2 до жилого дома № 77 Б по ул. Арбузова, г. Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02845.003; АЭ.16.02361.003 | 66-ЗС-18869-2019 | 20.12.2019 |
| 2770 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло " | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения тепловой сети от тепловой камеры ТК 16 Б-3-3 до жилого дома № 10, 8 микрорайон, г. Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02845.003; АЭ.16.02361.003 | 66-ЗС-18870-2019 | 20.12.2019 |
| 2771 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло " | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения тепловой сети от тепловой камеры ТК 16 Б-3-4-1 до жилого дома № 11, 8 микрорайон, г. Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02845.003; АЭ.16.02361.003 | 66-ЗС-18872-2019 | 20.12.2019 |
| 2772 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сепаратор С-1, заводской № 22399, инв. № 90410 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-14198-2019 | 16.12.2019 |
| 2773 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой автомобильный КС-55713-3, зав. № 020, учет. (рег.) № 3246 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.03713.001 | 70-ТУ-14199-2019 | 16.12.2019 |
| 2774 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание цеха пылеуловителей с масляным хозяйством | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.012 | 70-ЗС-14200-2019 | 16.12.2019 |
| 2775 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание насосной склада ГСМ | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01310.012 | 70-ЗС-14201-2019 | 16.12.2019 |
| 2776 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник раствора ст.№2, зав.№306, инв.№743209, ТЭЦ-2 АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00257.001 | 70-ТУ-14203-2019 | 16.12.2019 |
| 2777 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание циркуляционного и производственного водоснабжения ТЭЦ-3 АО «НТЭК» инв.№810004 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ЗС-14204-2019 | 16.12.2019 |
| 2778 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание насосной станции 1 подъема водозабора №2 УТВС АО «НТЭК», инв. № 410032 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ЗС-14205-2019 | 16.12.2019 |
| 2779 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод сетевой воды ТГ-3 вн.рег.№ 76, инв.№ 841085 ТЭЦ-3 АО "НТЭК" | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14207-2019 | 16.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2780 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод слива и перелива из деаэратора блока № 3, рег.№ 39 ТЭЦ-3 АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14208-2019 | 16.12.2019 |
| 2781 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод слива конденсата ПСГ-2 рег.№ 32 блока ст.№ 3 ТЭЦ-3 АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14209-2019 | 16.12.2019 |
| 2782 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод насыщенного пара от плавильного цеха на РОУ 80/13, 80/2,5 рег.№ 201 ТЭЦ-3 АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14210-2019 | 16.12.2019 |
| 2783 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод дизельного топлива рег.№ 12 в пределах котла ст.№ 3 ТЭЦ-3 АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.01829.002 | 70-ТУ-14211-2019 | 16.12.2019 |
| 2784 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран электромостовой, г/п 30/5 т, рег.№ 2022, зав. № 801665 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00439.001 | 70-ТУ-14213-2019 | 16.12.2019 |
| 2785 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод № 2 подачи водорода от СЭУ до установки ресиверов ТЭЦ-3 инв.№ 915899 АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14215-2019 | 16.12.2019 |
| 2786 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Здание Котельной №1 г. Кайеркан УТВС АО «НТЭК», инв. № 44 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ЗС-14217-2019 | 16.12.2019 |
| 2787 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Газопровод «ГРС-4 - задвижка № Г1», на опасном производственном объекте: Сеть газоснабжения г. Дудинки, рег. № А70-00257-0005, III класс опасности | Акционерное общество "Научно-исследовательский центр "ТехноПрогресс" | АЭ.17.01033.004; АЭ.17.01033.002 | 70-ТУ-14337-2019 | 17.12.2019 |
| 2788 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Газопровод «ГРП-1, 2 ТЭЦ-2 – ВС-4 р. Октябрьский», на опасном производственном объекте: Сеть газоснабжения района Талнах города Норильска, рег. № А70-00257-0007, III класс опасности | Акционерное общество "Научно-исследовательский центр "ТехноПрогресс" | АЭ.17.01033.004; АЭ.17.01033.002 | 70-ТУ-14338-2019 | 17.12.2019 |
| 2789 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектное распределительное устройство КРУВ-6Д-ОВ/100 УХЛ5, зав. № 2113, хоз. № Яч. № 5, инв. № 33140009898 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14342-2019 | 17.12.2019 |
| 2790 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектное распределительное устройство КРУВ-6Д-ОВ/100 УХЛ5, зав. № 2110, хоз. № Яч. № 6, инв. № 33140009899 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14344-2019 | 17.12.2019 |
| 2791 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектное распределительное устройство КРУВ-6Д-СВ/315 УХЛ5, зав. № 2027, хоз. № Яч. № 7/8, инв. № 33140009900 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14346-2019 | 17.12.2019 |
| 2792 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектное распределительное устройство КРУВ-6Д-ОВ/100 УХЛ5, зав. № 2115, хоз. № Яч. № 3, инв. № 33140009896 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14348-2019 | 17.12.2019 |
| 2793 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектное распределительное устройство КРУВ-6Д-ОВ/100 УХЛ5, зав. № 2115, хоз. № Яч. № 3, инв. № 33140009896 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14349-2019 | 17.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 2794 | Общество с ограниченной ответственностью "Медвежий ручей" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектная трансформаторная подстанция ТКШВП-240/6 ПУПП-8, инв. № 33300003386, установлена на гор. -471 м | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14354-2019 | 17.12.2019 |
| 2795 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод прямой сетевой воды от точки врезки линии перепуска до выхода из котельной рег. №1454, Котельная «Дукла», АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14334-2019 | 17.12.2019 |
| 2796 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Рециркуляционный трубопровод горячей воды рег. №1455, Котельная «Дукла», АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14335-2019 | 17.12.2019 |
| 2797 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод прямой сетевой воды от водогрейного котла №2, вн. рег. №1452, Котельная «Дукла», АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14336-2019 | 17.12.2019 |
| 2798 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод прямой сетевой воды от котлов до точки врезки линии перепуска рег. №1453, Котельная «Дукла», АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14339-2019 | 17.12.2019 |
| 2799 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод прямой сетевой воды от водогрейного котла №1, вн. рег. №1451, Котельная «Дукла», АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14340-2019 | 17.12.2019 |
| 2800 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Распределительный паропровод собственных нужд котлов ДКВР 20/13, рег. № 1406, Котельная №7, ПТЭС, АО «НТЭК» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14341-2019 | 17.12.2019 |
| 2801 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод ТС-1 инв.№ Ц 101349 Курейская ГЭС АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.01829.002 | 70-ТУ-14343-2019 | 17.12.2019 |
| 2802 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухосборник ВЭЭ-5,0-4,5-1У-01, рег.№ 18770а, зав.№ 51074, инв.№ СО341902017 Курейской ГЭС АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14345-2019 | 17.12.2019 |
| 2803 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухосборник ВЭЭ-5,0-4,5-1У-01, рег.№ 18767а, зав.№ 51072, инв.№ СО341902014 Курейской ГЭС АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00223.001 | 70-ТУ-14347-2019 | 17.12.2019 |
| 2804 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектная трансформаторная подстанция КТПВ-100/6 ПУПП-84, инв.№333000004216, установлена на гор. -580 м | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14350-2019 | 17.12.2019 |
| 2805 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | чан контактный № 2 Щелок (NaOH), инв. № 30800017025 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-14351-2019 | 17.12.2019 |
| 2806 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | чан контактный № 3 Бугиловый ксантогенат, инв. № 30800017026 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-14352-2019 | 17.12.2019 |
| 2807 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бак жидкой серы V= 12 м2, инв. № 30800012810 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-14383-2019 | 17.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 2808 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №3, инв. № 33300001605, установленный на гор. -471 м | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14357-2019 | 17.12.2019 |
| 2809 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №2, инв. № 33300001608, установленный на гор. -471 м | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14362-2019 | 17.12.2019 |
| 2810 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | чан контактный № 1 Щелок (NaOH), инв. № 30800017024 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-14363-2019 | 17.12.2019 |
| 2811 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №6, инв. № 33300002046, установленный на гор. -471 м. | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14366-2019 | 17.12.2019 |
| 2812 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №9, инв. № 33300002346, установленный нагор. -471 м | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14369-2019 | 17.12.2019 |
| 2813 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемная машина 2Ц5×2,3 «Восток» зав. № 1025 инв. № 33000000401 ствола ВПС, на опасном производственном объекте:Рудник подземный «Таймырский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0013, I класс опасности | Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-14398-2019 | 17.12.2019 |
| 2814 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Клеть шахтная 62КП-6,5РА зав. № 65 инв. № 33300019437 подъемной установки МК4×4 «Север» ствола КС, на опасном производственном объекте: Рудник «Комсомольский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0002, I класс опасности | Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-14409-2019 | 17.12.2019 |
| 2815 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой инв. № 39400002152, зав. № 10120, рег. № 2032 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.05307.001 | 70-ТУ-14419-2019 | 17.12.2019 |
| 2816 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический инв. № 30200017487, зав. № 4361, рег. № 3101 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-14421-2019 | 17.12.2019 |
| 2817 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой инв. № 30800013140, зав. № 5216, рег. № 1663 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-14425-2019 | 17.12.2019 |
| 2818 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой инв. № 30800013141, зав. № 5236, рег. № 1664 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис" | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-14427-2019 | 17.12.2019 |
| 2819 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Участок магистрального газопровода Мессояха – Норильск, IV нитка магистрального газопровода «Мессояха – Норильск» на участке 158 км (правый берег р. Енисей) (от тройника врезки в переемычку между дюкерами 5Г и 6Г до тройника врезки в IV нитку магистрального газопровода «Мессояха – Норильск» с участком, ограниченными кранами №№ 289, 291) – 269,5 км (до периметрального ограждения ГРС-1, район Центральный МО «город Норильск») с перемычками к II и III ниткам магистрального газопровода «Мессояха – Норильск» и подключением к газопроводу-отводу | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01243.005 | 70-ЗС-14500-2019 | 18.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 2820 | Акционерное общество «Норильсктрансгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Участок магистрального газопровода Мессояха – Норильск, П нитка магистрального газопровода «Мессояха – Норильск» на участке 0 км (от тройника подключения к левому выходу ЦОГа на площадке крановых узлов 1,5 км Мессояхского газового месторождения между краном № 186 и краном № 166) – 153 км (до крана № 273 (левый берег р. Енисей) с участками распределительной гребенки диокеров на 153 км: от крана № 273 до заглушки за краном № 499 (через краны №№ 276, 274, 279, 293, 283), от тройников врезки в распределительную гребенку до кранов №№ 274А, 275, 281, 283А и с участками врезки 1 нитки МГ) | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01243.005 | 70-ЗС-14501-2019 | 18.12.2019 |
| 2821 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство скважин куста № 17 (скв. 214, 318, 417), инв. № 30313 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14502-2019 | 18.12.2019 |
| 2822 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство скважин куста № 20 (скв. 212, 317, 416), инв. № 30298 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14503-2019 | 18.12.2019 |
| 2823 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство скважин куста № 21 (скв. 320, 419), инв. № 30319 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14504-2019 | 18.12.2019 |
| 2824 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья куста № 24 (скв. 422), инв. № 30279 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14505-2019 | 18.12.2019 |
| 2825 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопроводы и газовое оборудование ГРУ котельной ДКС инв. № 10171 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00435.001 | 70-ЗС-14506-2019 | 18.12.2019 |
| 2826 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопроводы и газовое оборудование ГРП котельной инв. № 10098 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00435.001 | 70-ЗС-14507-2019 | 18.12.2019 |
| 2827 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 139, инв. № 30106 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14508-2019 | 18.12.2019 |
| 2828 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 139, инв. № 30205 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14509-2019 | 18.12.2019 |
| 2829 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 2, инв. № 250022 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14510-2019 | 18.12.2019 |
| 2830 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод-шлейф скважины № 420 инв. № 30329 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14511-2019 | 18.12.2019 |
| 2831 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство скважин куста № 13 (скв. 211, 314, 333), инв. № 30200 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14512-2019 | 18.12.2019 |
| 2832 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 101, инв. № 30083 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14513-2019 | 18.12.2019 |
| 2833 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 124, инв. № 250024 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14514-2019 | 18.12.2019 |
| 2834 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 204, инв. № 30180 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14515-2019 | 18.12.2019 |
| 2835 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод дизельного топлива ст.№ 98 котла ПК-9 ст. № 6 ТЭЦ-1 АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.01829.002 | 70-ТУ-14516-2019 | 18.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 2836 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | паровой котел ПК-9 ст. № 6, рег.№ 274 ТЭЦ-1 АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-14517-2019 | 18.12.2019 |
| 2837 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильскникельремонт" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание ТКС оборотного в/снабжения р. Таймырский (инв. № 102100000656) треста «Норильскшахтсервис» ООО «Норильскникельремонт» | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.17.04829.001 | 70-ЗС-14653-2019 | 19.12.2019 |
| 2838 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Маркировочные головки МГД ТУ 3963-001-41859303-95, зав.№ 055, 056, на опасном производственном объекте Рудник «Шахта «Ангидрит», рег. А70-00178-0026, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «Взрывиспытания» | АЭ.16.00238.013 | 70-ТУ-14654-2019 | 19.12.2019 |
| 2839 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Маркировочные головки МГД ТУ 3963-001-41859303-95, зав.№ 054, 057, на опасном производственном объекте Рудник «Шахта «Известняков», рег. А70-00178-0027, II класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «Взрывиспытания» | АЭ.16.00238.013 | 70-ТУ-14656-2019 | 19.12.2019 |
| 2840 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер заливающий (пластинчатый) 393М-РЭ хоз. № 2, инв. № 426085, на опасном производственном объекте: Участок остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана производства «ТИСМА» Завода строительных материалов и конструкций, рег. А70-00178-0004, IV класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-14666-2019 | 19.12.2019 |
| 2841 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный хоз.№1, инв.№ 424332, на опасном производственном объекте: Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла Завода строительных материалов и конструкций, рег. А70-00178-0003, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-14671-2019 | 19.12.2019 |
| 2842 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный хоз.№2, инв.№424333, на опасном производственном объекте: Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла Завода строительных материалов и конструкций, рег. А70-00178-0003, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-14679-2019 | 19.12.2019 |
| 2843 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный хоз.№3, инв.№ 424335, на опасном производственном объекте: Цех по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла Завода строительных материалов и конструкций, рег. А70-00178-0003, III класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-14686-2019 | 19.12.2019 |
| 2844 | Общество с ограниченной ответственностью «Заполярная строительная компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Шахтный напочвенный дизелевоз DLP50F-R, заводской номер DLP50F-R_18/001, инв. № 104300000359, на опасном производственном объекте: Рудник «Таймырский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. А70-00001-0013, I класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЭксп» | АЭ.16.00753.002 | 70-ТУ-14696-2019 | 19.12.2019 |
| 2845 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №10, инв. № 33300002347, установленный нагор. -471 м., на опасном производственном объекте: Рудник «Комсомольский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. А70-00001-0002, I класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14706-2019 | 19.12.2019 |
| 2846 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Тяговый агрегат для подземного электротранспорта АТП-500/275 №5, инв. № 33300002699, установленный на гор. -580 м., на опасном производственном объекте: Рудник «Комсомольский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. А70-00001-0002, I класс опасности | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01597.001 | 70-ТУ-14714-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 2847 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экономайзер котла перегрева рег.№ 783, зав.№ 1199, поз 2541.03, инв. № 30800008125 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14525-2019 | 18.12.2019 |
| 2848 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котёл перегрева рег.№ 788, зав.№ 1199, поз. 2541.03, инв. № 30800008125 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14531-2019 | 18.12.2019 |
| 2849 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котёл-утилизатор за конвертером № 5 поз. 2571.09, рег.№ 785, зав.№ 4028 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14534-2019 | 18.12.2019 |
| 2850 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | котёл-утилизатор поз 1541.01, рег.№ 775, зав.№ 3926, инв. № 30800014992 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14539-2019 | 18.12.2019 |
| 2851 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подогреватель природного газа, зав. № 99/06, рег. № 8, инв. № 30200016299 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00243.003 | 70-ТУ-14550-2019 | 18.12.2019 |
| 2852 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вентагрегат обдува подины ВМ-17 ОЭП-1 ПЦ-1, инв. № 30800026293 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14559-2019 | 18.12.2019 |
| 2853 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вентагрегат обдува подины ВМ-17 ОЭП-1 ПЦ-1, инв. № 30800026294 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14562-2019 | 18.12.2019 |
| 2854 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вентагрегат ВДН-18 2581.05/21 ОЭП-3 ПЦ-1, инв. № 30800201937 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14564-2019 | 18.12.2019 |
| 2855 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вентагрегат ВДН-18 2581.05/21 ОЭП-3 ПЦ-1, инв. № 30800201938 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14566-2019 | 18.12.2019 |
| 2856 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | бак хранения азотной кислоты 1524.07 ПЦ-1, инв. № 30800115949 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-14567-2019 | 18.12.2019 |
| 2857 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | обеднительная электропечь № 3 ПЦ-1, инв. № 30800201464 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14649-2019 | 19.12.2019 |
| 2858 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вентилятор воздуха горения 3-44-V3-050, поз. № 1531.08, | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14650-2019 | 19.12.2019 |
| 2859 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вентилятор ВМ-18А с двигателем, поз. № 1531.06, инв. № 30800022521 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14651-2019 | 19.12.2019 |
| 2860 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | печь взвешенной плавки № 1 ПЦ-1, инв. № 30800016205 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-14652-2019 | 19.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2875 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный хоз.№16, инв.№424559 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-14914-2019 | 20.12.2019 |
| 2876 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный хоз.№17, инв.№424345 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-14916-2019 | 20.12.2019 |
| 2877 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный хоз.№18, инв.№424395 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-14917-2019 | 20.12.2019 |
| 2878 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство скважин куста № 12 (скв. 210, 413), инв. № 30178 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14919-2019 | 20.12.2019 |
| 2879 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 161, инв. № 250009 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14921-2019 | 20.12.2019 |
| 2880 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство скважин куста № 3 (скв. 219, 302), инв. № 30188 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14925-2019 | 20.12.2019 |
| 2881 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод ПРГ-ГРП котельной, инв. № 50171 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00435.001 | 70-ЗС-14928-2019 | 20.12.2019 |
| 2882 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод ПРГ-ЗУВН-№ 1 ,2, инв. № 50171 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00435.001 | 70-ЗС-14935-2019 | 20.12.2019 |
| 2883 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ГДМ 21-032 техн. № 4 зав. № 5 инв. № 10001410 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-14942-2019 | 20.12.2019 |
| 2884 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод от УРГ к электростанции ПАЭС-2500, (до задвижки 40а) инв. № 10044 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00435.001 | 70-ЗС-14944-2019 | 20.12.2019 |
| 2885 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ГДМ 21-032 техн. № 5 зав. № 6 инв. № 10001038 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.02619.001 | 70-ТУ-14948-2019 | 20.12.2019 |
| 2886 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод АУРГ-сепаратор, инв. № 50027 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00435.001 | 70-ЗС-14954-2019 | 20.12.2019 |
| 2887 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 134, инв. № 250028 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14958-2019 | 20.12.2019 |
| 2888 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 157, инв. № 250038 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14959-2019 | 20.12.2019 |
| 2889 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 129, инв. № 250015 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-14961-2019 | 20.12.2019 |
| 2890 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран железнодорожный КЖ-561 инв. № 35000045268, зав. № 163, рег. № 3033 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.05307.001 | 70-ТУ-14963-2019 | 20.12.2019 |
| 2891 | Общество с ограниченной ответственностью " Тепло " | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения тепловой сети от тепловой камеры ТК 8-15-2 до жилого дома № 38 Б, ул. 30 лет ВЛКСМ, г. Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02845.003; АЭ.16.02361.003 | 66-ЗС-18895-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 2892 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло " | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения тепловой сети от тепловой камеры ТК 16-14а-10 до нежилого здания № 4 А, по ул. Лесная, г. Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02845.003; АЭ.16.02361.003 | 66-ЗС-18896-2019 | 23.12.2019 |
| 2893 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло " | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения тепловой сети от павильона до теплового узла УТ-8, микрорайон «Промышленный узел», г. Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02845.003; АЭ.16.02361.003 | 66-ЗС-18898-2019 | 23.12.2019 |
| 2894 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло " | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения тепловой сети от тепловой камеры ТК-9 до нежилого здания № 82 по ул. Арбузова, г. Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02845.003; АЭ.16.02361.003 | 66-ЗС-18900-2019 | 23.12.2019 |
| 2895 | Общество с ограниченной ответственностью "Тепло " | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения тепловой сети от тепловой камеры ТК 02.05.12 до тепловой камеры ТК 02.05.16-1 по ул. Черняховского, г. Назарово, эксплуатирующая организация: ООО «Тепло» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.02845.003; АЭ.16.02361.003 | 66-ЗС-18901-2019 | 23.12.2019 |
| 2896 | Общество с ограниченной ответственностью "Базальт" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор ЭКТ-5А, инв. №3, зав. №10726 эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности, А66-04299-0001 | ООО НИЦ "СибЭРА" | АЭ.15.00341.003 | 66-ТУ-18899-2019 | 23.12.2019 |
| 2897 | Акционерное общество "Разрез Канский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | автотрейдер GR215 (зав. №60920021, рег. №24КТ0498) опасного производственного объекта – Разрез угольный (Тайнинский участок Канского бурогоугольного месторождения), №А66-03369-0002, III класса опасности, АО «Разрез Канский» | ООО "СИБЭО" | АЭ.16.02976.001 | 66-ТУ-18902-2019 | 23.12.2019 |
| 2898 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство «Сепаратор», поз. №Е-2, зав. №32534, рег. №37а | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.18.00349.002 | 66-ТУ-18903-2019 | 23.12.2019 |
| 2899 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Сборник дренажный», поз. №А-22, зав. №1, рег. №179а | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.18.00349.002 | 66-ТУ-18904-2019 | 23.12.2019 |
| 2900 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Сепаратор», поз. №С-1, зав. №690, рег. №383а | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.19.00349.001 | 66-ТУ-18905-2019 | 23.12.2019 |
| 2901 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Емкость», поз. №Е-23/3, зав. №3407/1, рег. №256а | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.19.00349.001 | 66-ТУ-18906-2019 | 23.12.2019 |
| 2902 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Емкость подземная», поз. №Е-13/1, зав. №67, рег. №119а | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.19.00349.001 | 66-ТУ-18907-2019 | 23.12.2019 |
| 2903 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Реактор трубчатый», поз. №Р-2/2, зав. №3789, рег. №290а | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.19.00349.001; АЭ.16.02646.001 | 66-ТУ-18908-2019 | 23.12.2019 |
| 2904 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Сепаратор бензина С-310», поз. №Е-22, зав. №2433, рег. №493х | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.19.00349.001; АЭ.16.02646.001 | 66-ТУ-18909-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|---|------------------|------------|
| 2905 | Общество с ограниченной ответственностью «Автохозяство» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой автомобильный КС-55715 рег.№ 23159-кр, зав.№ 033, эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, А66-03924-0002, Участок транспортный Красноярский край, г.Зеленогорск ул.Октябрьская д.59 ООО «Автохозяство» 663693, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул.Октябрьская, д.59, | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «СибЭРА» | АЭ.15.00501.001 | 66-ТУ-18911-2019 | 23.12.2019 |
| 2906 | Общество с ограниченной ответственностью «Промтехснаб» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на здание Участка по переплаву вторичного алюминия ОПО «Участок плавильный», рег. № А66-04007-0001 (класс опасности III) Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 71, строение 1. | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЭКС» | АЭ.16.02845.002 АЭ.19.02845.002 | 66-ЗС-18912-2019 | 23.12.2019 |
| 2907 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод – линия 1000/3 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005; АЭ.17.00815.001; АЭ.16.00889.005; АЭ.16.00341.009 | 66-ЗС-18913-2019 | 23.12.2019 |
| 2908 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод - линия 173, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка промпарка установки газофакельного хозяйства», рег. № А66-00098-0022 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005; АЭ.17.00815.001; АЭ.16.00889.005; АЭ.16.00341.009 | 66-ЗС-18915-2019 | 23.12.2019 |
| 2909 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод - линия 172, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка промпарка установки газофакельного хозяйства», рег. № А66-00098-0022 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005; АЭ.17.00815.001; АЭ.16.00889.005; АЭ.16.00341.009 | 66-ЗС-18916-2019 | 23.12.2019 |
| 2910 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод – линия 1009 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005; АЭ.17.00815.001; АЭ.16.00889.005; АЭ.16.00341.009 | 66-ЗС-18926-2019 | 23.12.2019 |
| 2911 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод – линия 1001a | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005; АЭ.17.00815.001; АЭ.16.00889.005; АЭ.16.00341.009 | 66-ЗС-18935-2019 | 23.12.2019 |
| 2912 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод - линия 34/7, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка установки газофакельного хозяйства», рег. № А66-00098-0013 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005; АЭ.17.00815.001; АЭ.16.00889.005; АЭ.16.00341.009 | 66-ЗС-18941-2019 | 23.12.2019 |
| 2913 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод - линия 251, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка центральной воздушной компрессорной », рег. № А66-00098-0010 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005; АЭ.17.00815.001; АЭ.16.00889.005; АЭ.16.00341.009 | 66-ЗС-18953-2019 | 23.12.2019 |
| 2914 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод - линия 259, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка центральной воздушной компрессорной », рег. № А66-00098-0010 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005; АЭ.17.00815.001; АЭ.16.00889.005; АЭ.16.00341.009 | 66-ЗС-18965-2019 | 23.12.2019 |
| 2915 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод - линия 206, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка центральной воздушной компрессорной », рег. № А66-00098-0010 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005; АЭ.17.00815.001; АЭ.16.00889.005; АЭ.16.00341.009 | 66-ЗС-18976-2019 | 23.12.2019 |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|---|------------------|------------|
| 2950 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран манипулятор автомобильный KANGLIM KS 1256G-II зав. №S150752, рег. №344-км, Участок транспортный ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00195.001 | 66-ТУ-19043-2019 | 24.12.2019 |
| 2951 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой самоходный гусеничный ДЭК-251 зав. №7361, рег. №21978-кр, карьер «Эльдорадо» ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00195.001 | 66-ТУ-19048-2019 | 24.12.2019 |
| 2952 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой пневмоколесный КС-5363Д зав. №531, рег. №21611-кр, карьер «Эльдорадо» ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00195.001 | 66-ТУ-19051-2019 | 24.12.2019 |
| 2953 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аппарат емкостной (автоклав) V=3,0м3, зав. №310, поз. №52-2, Фабрика обогащения сырья ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 АЭ.16.00210.007 АЭ.18.00210.005 | 66-ТУ-19052-2019 | 24.12.2019 |
| 2954 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | компрессор НВ-10Э зав. №6, карьер «Эльдорадо» ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19059-2019 | 24.12.2019 |
| 2955 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | конвейер ленточный В-1200 поз. №5, Фабрика обогащения сырья ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19061-2019 | 24.12.2019 |
| 2956 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | конвейер ленточный В-1200 поз. №309, Фабрика обогащения сырья ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19062-2019 | 24.12.2019 |
| 2957 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | конвейер ленточный В-1200 поз. №310, Фабрика обогащения сырья ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19063-2019 | 24.12.2019 |
| 2958 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | конвейер ленточный В-1400 поз. №8, Фабрика обогащения сырья ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19064-2019 | 24.12.2019 |
| 2959 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор гидравлический HITACHI EX1200-6LD зав. №НСМ18J00E00001327, борт. №3, карьер «Эльдорадо» ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19066-2019 | 24.12.2019 |
| 2960 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мельница шаровая МШР 36×40 инв. №00001268, Фабрика обогащения сырья ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19068-2019 | 24.12.2019 |
| 2961 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мельница мокрого самоизмельчения ММС-70-23 зав. №65, инв. №00001266, Фабрика обогащения сырья ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19075-2019 | 24.12.2019 |
| 2962 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мельница шаровая МОУ 1,5×3,0 инв. №00003713, Фабрика обогащения сырья ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19079-2019 | 24.12.2019 |
| 2963 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | мельница шаровая МОГ 3,6×4,0 инв. №00003805, Фабрика обогащения сырья ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19081-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|---|------------------|------------|
| 2964 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | машина отсадочная диафрагмовая МОД-2М инв. №00005541, Фабрика обогащения сырья ООО «Соврудник», | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19085-2019 | 24.12.2019 |
| 2965 | Общество с ограниченной ответственностью «Соврудник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | машина отсадочная диафрагмовая МОД-2М инв. №00005540, Фабрика обогащения сырья ООО «Соврудник» | Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» | АЭ.16.00001.003 | 66-ТУ-19087-2019 | 24.12.2019 |
| 2966 | Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | площадка монтажная автомотрисы АДМ, зав.№365, рег.№38жд(в), | Общество с ограниченной ответственностью "Строймеханизация" | АЭ.16.03089.001 АЭ.16.03100.001 | 66-ТУ-19092-2019 | 24.12.2019 |
| 2967 | Общество с ограниченной ответственностью "Новая высота" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопроводов тепловой сети от УТ1 до жилого дома № 1. Объект: Комплекс многоэтажных жилых домов с инженерным обеспечением по ул. Петра Подзолкова в г. Красноярске. Жилой дом № 1 с пристроенными, со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, с подземной автостоянкой по адресу Красноярский край, г. Красноярск, Центральный район, ул. Петра Подзолкова - ул. Краульная. | ООО "ЭТЦ | АЭ.18.02864.003 | 66-ТУ-19046-2019 | 24.12.2019 |
| 2968 | Общество с ограниченной ответственностью "Экстра" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопроводов тепловой сети от ТК 2302 до УТ1, от УТ1 до УТ2, от УТ2 до жилого дома № 1 и от УТ1 до автотехцентра. Объект: Многоэтажный жилой дом с инженерным обеспечением по ул. Петра Подзолкова в г. Красноярске. Жилой дом № 1 по адресу Красноярский край, г. Красноярск, Центральный район, ул. Петра Подзолкова | ООО "ЭТЦ | АЭ.18.02864.003 | 66-ТУ-19055-2019 | 24.12.2019 |
| 2969 | Акционерное общество "Красноярский машиностроительный завод" | ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод системы заправки цистерн жидким кислородом рег.№22-12-43, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности "Площадка получения кислорода методом разделения воздуха", рег. А66-02862-0014 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА» | АЭ.16.00815.005; АЭ.17.00815.001; АЭ.16.00889.005; АЭ.16.00341.009 | 66-3С-19089-2019 | 24.12.2019 |
| 2970 | Акционерное общество "Красноярская региональная энергетическая компания" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод, работающий под давлением - трубопроводы сетевой воды в ЦТП-2 применяемые на опасном производственном объекте III класса опасности – Котельная ЗАТО п. Солнечный рег.№А66-04183-0012 от 08.12.2015 г. Западный филиал АО «КрасЭКо | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.16.01550.005 АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19094-2019 | 24.12.2019 |
| 2971 | Акционерное общество "Разрез Березовский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор ЭКГ-8УС (зав. №30) опасного производственного объекта – Разрез угольный (Березовский-1), №А66 04047-0005, II класса опасности АО «Разрез Березовский» | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.19.06046.001 | 66-ТУ-19093-2019 | 24.12.2019 |
| 2972 | Акционерное общество "Разрез Березовский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор ЭКГ-10 (зав. №295) опасного производственного объекта – Разрез угольный (Березовский-1), №А66 04047-0005, II класса опасности АО «Разрез Березовский» | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.19.06046.001 | 66-ТУ-19097-2019 | 24.12.2019 |
| 2973 | Акционерное общество "Разрез Березовский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор ЭКГ-10 (зав. №296) опасного производственного объекта – Разрез угольный (Березовский-1), №А66-04047-0005, II класса опасности АО «Разрез Березовский» | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.19.06046.001 | 66-ТУ-19101-2019 | 24.12.2019 |
| 2974 | Закрытое акционерное общество "Новоенисейский лесохимический комплекс" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | паровой котел ДКВр 10-39-40 (зав.№ 2228, рег.№7225-к). Установленный на ЗАО «Новоенисейский лесохимический комплекс» (ОПО – «Котельная», рег. № А66-00345-0004, дата регистрации – 26.06.2000г.) | ООО "Промтехэксперт" | АЭ.16.04106.001 | 66-ТУ-19099-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2975 | Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦСТРОЙСЕРВИС" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный КБ-308, зав.№ 86, рег.№15604-кр | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-19106-2019 | 24.12.2019 |
| 2976 | Акционерное общество "Разрез Назаровский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вагон-самосвал (дмпкар) 2BC-105 (зав. №9001330) опасного производственного объекта – Разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский» | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19105-2019 | 24.12.2019 |
| 2977 | Акционерное общество "Разрез Назаровский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вагон-самосвал (дмпкар) 2BC-105 (зав. №4023214) опасного производственного объекта – Разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский» | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19117-2019 | 24.12.2019 |
| 2978 | Акционерное общество "Разрез Назаровский" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вагон-самосвал (дмпкар) 2BC-105 (зав. №23119) опасного производственного объекта – Разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский» | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19120-2019 | 24.12.2019 |
| 2979 | Общество с ограниченной ответственностью "Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | буровая установка «БУ-2500ДГУ» ид. №229-и, применяемое на опасном производственном объекте ООО «БНГРЭ» | ООО "Технология" | АЭ.16.01676.002 АЭ.15.00218.005 | 66-ТУ-19131-2019 | 24.12.2019 |
| 2980 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТЭМ-7 (зав. №0242) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19145-2019 | 24.12.2019 |
| 2981 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТЭМ-7 (зав. №0028) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19149-2019 | 24.12.2019 |
| 2982 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТЭМ-7 (зав. №0075) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19153-2019 | 24.12.2019 |
| 2983 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТЭМ-7 (зав. №0123) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19151-2019 | 24.12.2019 |
| 2984 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТЭМ-7А (зав. №0143) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19147-2019 | 24.12.2019 |
| 2985 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТГМ-6В (зав. №0016) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19148-2019 | 24.12.2019 |
| 2986 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТЭМ-2УМ (зав. №123) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19152-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 2987 | Акционерное общество "Полос Красноярск" | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | техническое перевооружение опасного производственного объекта: Площадка извлечения золота ЗИФ-4 (рег. №А66-00394-0060 от 18.10.2010 г., I класс опасности). АО «Полос Красноярск». «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка извлечения золота ЗИФ-4» внедрение новой технологии гравитационного и флотационного обогащения. Отделение рудоподготовки и обогащения руды. Операция перемещения флотационных концентратов» | ООО "ПРОММАШ ТЕСТ" | АЭ.16.01722.005 АЭ.16.00098.002 | 66-ТП-19137-2019 | 24.12.2019 |
| 2988 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТГМ-6Д (зав. №0723) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19146-2019 | 24.12.2019 |
| 2989 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТЭМ-7 (зав. №0096) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19156-2019 | 24.12.2019 |
| 2990 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТЭМ-2УМ (зав. №612) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19155-2019 | 24.12.2019 |
| 2991 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТЭМ-2УМ (зав. №697) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19154-2019 | 24.12.2019 |
| 2992 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТГМ-6А (зав. №2396) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19150-2019 | 24.12.2019 |
| 2993 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТЭМ-7 (зав. №0063) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19165-2019 | 25.12.2019 |
| 2994 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | хоппер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ (зав. №53195905) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19169-2019 | 25.12.2019 |
| 2995 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | тепловоз мод. ТЭМ-7 (зав. №0019) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19173-2019 | 25.12.2019 |
| 2996 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вагон-самосвал (дмпкар) 2ВС-105 (зав. №2023265) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19175-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|------------------|------------|
| 2997 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вагон-самосвал (дмпкар) 2BC-105 (зав. №23993) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19177-2019 | 25.12.2019 |
| 2998 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вагон-самосвал (дмпкар) 2BC-105 (зав. №18275) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19180-2019 | 25.12.2019 |
| 2999 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вагон-самосвал (дмпкар) 2BC-105 (зав. №20400) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19184-2019 | 25.12.2019 |
| 3000 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вагон-самосвал (дмпкар) 2BC-105 (зав. №21716) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19187-2019 | 25.12.2019 |
| 3001 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вагон-самосвал (дмпкар) 2BC-105 (зав. №19474) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19189-2019 | 25.12.2019 |
| 3002 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вагон-самосвал (дмпкар) 2BC-105 (зав. №24821) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19192-2019 | 25.12.2019 |
| 3003 | Акционерное общество "СУЭК-Красноярск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | вагон-самосвал (дмпкар) 2BC-105 (зав. №21798) опасного производственного объекта – Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова») | Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация" | АЭ.16.02958.001 | 66-ТУ-19194-2019 | 25.12.2019 |
| 3004 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, входящий в состав опасного производственного объекта, место нахождения: Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский р-н, пр. Красноярский рабочий, 84, 86, 86А, пер. Тихий, 1, 3, «Установка резервуарная Ленинский р-н 1 г. Красноярска» (рег. № А66-03728-0069, III класс опасности), эксплуатирующая организация АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 66-ЗС-19171-2019 | 25.12.2019 |
| 3005 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, входящий в состав опасного производственного объекта место нахождения: Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский р-н, ул. Мичурина, 1А, 1Б, 1В «Установка резервуарная Ленинский р-н 1 г. Красноярска» (рег. № А66-03728-0069, III класс опасности) Эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 66-ЗС-19179-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|------------------|------------|
| 3006 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, входящий в состав опасного производственного объекта место нахождения: Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский р-н, в районе жилых домов по пр. им. Газеты Красноярский рабочий, №82, 82А, пер. Тихий, 7, 11 «Установка резервуарная Ленинский р-н г. Красноярска» (рег. № А66-03728-0069, III класс опасности), эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 66-3С-19185-2019 | 25.12.2019 |
| 3007 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, входящий в состав опасного производственного объекта место нахождения: Красноярский край, г. Красноярск, Кировский р-н, ул. Семафорная, 435 «Установка резервуарная Кировский р-н г. Красноярска» (рег. № А66-03728-0019, III класс опасности) Эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз» | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 66-3С-19188-2019 | 25.12.2019 |
| 3008 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, входящий в состав опасного производственного объекта, место нахождения: Красноярский край, г. Красноярск, Кировский р-н, ул. Мичурина, 53, 55, ул. Кутузова, 4, ул. Щорса, 3, «Установка резервуарная Кировский р-н г. Красноярска» (рег. № А66-03728-0019, III класс опасности), эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 66-3С-19191-2019 | 25.12.2019 |
| 3009 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, входящий в состав опасного производственного объекта, место нахождения: Красноярский край, г. Красноярск, Кировский р-н, в районе жилых домов №52, 54, 58, по ул. Транзитная, № 72, 74, 78, 80, 82, 84, 88, 90 по ул. Академика Павлова, «Установка резервуарная Кировский р-н г. Красноярска» (рег. № А66-03728-0019, III класс опасности), эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003 | 66-3С-19193-2019 | 25.12.2019 |
| 3010 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – сосуд, работающий под давлением (V-4,2 м3, зав.№ 3924, рег.№ 9393а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная, г. Красноярск, Свердловская, Водометный» (рег. № А66-03728-0077, III класс опасности), место нахождения: (24) Красноярский край, г. Красноярск, район Свердловский, в районе жилых зданий № 49, № 51 по ул. Свердловская, эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002 | 66-ТУ-19196-2019 | 25.12.2019 |
| 3011 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – сосуд, работающий под давлением (V-4,2 м3, зав.№ 3906, рег.№ 9392а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная, г. Красноярск, Свердловская, Водометный» (рег. № А66-03728-0077, III класс опасности) место нахождения: (24) Красноярский край, г. Красноярск, район Свердловский, в районе жилых зданий № 49, № 51 по ул. Свердловская, эксплуатирующая организация АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002 | 66-ТУ-19198-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|------------------|------------|
| 3012 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – сосуд, работающий под давлением (V-4,2 м3, зав.№ 6668, рег.№ 15134а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов место нахождения (24) Красноярский край, г. Красноярск, ул. Технологическая, 16, «Станция газонаполнительная г. Красноярск» (рег. № А66-03728-0001, II класс опасности), эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.1601778.002 АЭ.15.00216.005 АЭ.15.00216.001 | 66-ТУ-19200-2019 | 25.12.2019 |
| 3013 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - Горизонтальный электронасосный агрегат НК 65/35-125В-2МССГ-У3, зав. №19231, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Станция газонаполнительная г. Красноярск» (рег. № А66-03728-0001, II класс опасности), эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.1601778.002 АЭ.15.00216.005 АЭ.15.00216.001 | 66-ТУ-19202-2019 | 25.12.2019 |
| 3014 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – сосуд, работающий под давлением (V-4,2 м3, зав.№ 6669, рег.№ 15135а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов место нахождения: (24) Красноярский край, г. Красноярск, ул. Технологическая, 16, «Станция газонаполнительная г. Красноярск» (рег. № А66-03728-0001, II класс опасности), эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.1601778.002 АЭ.15.00216.005 АЭ.15.00216.001 | 66-ТУ-19209-2019 | 25.12.2019 |
| 3015 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – сосуд, работающий под давлением (V-4,2 м3, зав.№ 3850, рег.№ 9151а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная Свердловский р-н г. Красноярск» (рег. № А66-03728-0018, III класс опасности), место нахождения: (24) Красноярский край, г. Красноярск, район Свердловский, в районе жилых домов № 147, 149, 151 по пр-кту им. газеты «Красноярский рабочий», эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002 | 66-ТУ-19214-2019 | 25.12.2019 |
| 3016 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – сосуд, работающий под давлением (V-4,2 м3, зав.№ 3860, рег.№ 9149а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная Свердловский р-н г. Красноярск» (рег. № А66-03728-0018, III класс опасности), место нахождения (24) Красноярский край, г. Красноярск, район Свердловский, в районе жилых домов № 147, 149, 151 по пр-кту им. газеты «Красноярский рабочий», эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002 | 66-ТУ-19220-2019 | 25.12.2019 |
| 3017 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – сосуд, работающий под давлением (V-4,2 м3, зав.№ 3879, рег.№ 9152а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная Свердловский р-н г. Красноярск» (рег. № А66-03728-0018, III класс опасности), место нахождения: (24) Красноярский край, г. Красноярск, район Свердловский, в районе жилых домов № 147, 149, 151 по пр-кту им. газеты «Красноярский рабочий», эксплуатирующая организация АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002 | 66-ТУ-19222-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 3018 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – сосуд, работающий под давлением (V- 4,2 м3, зав.№ 3881, рег.№ 9148а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная Свердловский р-н г. Красноярск» (рег. № А66-03728-0018, III класс опасности), место нахождения: (24) Красноярский край, г. Красноярск, район Свердловский, в районе жилых домов № 147, 149, 151 по пр-кту им. газеты «Красноярский рабочий», эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002 | 66-ТУ-19225-2019 | 25.12.2019 |
| 3019 | Акционерное общество «Красноярсккрайгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – сосуд работающий под давлением (V- 4,2 м3, зав.№ 3884, рег.№ 9150а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная Свердловский р-н г. Красноярск» (рег. № А66-03728-0018, III класс опасности), место нахождения: (24) Красноярский край, г. Красноярск, район Свердловский, в районе жилых домов № 147, 149, 151 по пр-кту им. газеты «Красноярский рабочий», эксплуатирующая организация АО «Красноярсккрайгаз», | Акционерное общество «ВО «Безопасность» | АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002 | 66-ТУ-19228-2019 | 25.12.2019 |
| 3020 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой (штыревой) зав. № 619-6152/29, рег. № 4752-кр, хоз. № 72 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19195-2019 | 25.12.2019 |
| 3021 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический зав. № 3178, рег. № 14046-кр, хоз. № Л39 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19197-2019 | 25.12.2019 |
| 3022 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический зав. № 2007, рег. № 11847-кр, хоз. № Л34 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19199-2019 | 25.12.2019 |
| 3023 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический зав. № 4107, рег. № 4281-кр, хоз. № Л11-1 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19211-2019 | 25.12.2019 |
| 3024 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический литейный зав. № 35553, рег. № 7979-кр, хоз. № А4 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19219-2019 | 25.12.2019 |
| 3025 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический литейный зав. № 35553, рег. № 7979-кр, хоз. № А4 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19221-2019 | 25.12.2019 |
| 3026 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран штыревой зав. № 204347, рег. № 23372-кр, хоз. № 61 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19213-2019 | 25.12.2019 |
| 3027 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой грейферный зав. № 1212, рег. № 22515-кр, хоз. № 14 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19216-2019 | 25.12.2019 |
| 3028 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | печь переплава 16т хоз. № 20, инв. № 572528 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19227-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--------------------------|---|------------------|------------|
| 3029 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – линия сухой газоочистки № 1; 2; 3 (ГОУ 19-1), инв. № № 526604, 526605, 526606 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.01447.001, АЭ.17.02709.001 | 66-ТУ-19230-2019 | 25.12.2019 |
| 3030 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – лековая трасса линии №3 и №5 по эстакаде трубопроводов ВОТ инв. №130000000487 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.18.01447.001; АЭ.16.02709.001; АЭ.17.02709.001; АЭ.17.02716.001; АЭ.16.02739.001 | 66-ТУ-19232-2019 | 25.12.2019 |
| 3031 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – автоматизированная система литья «Вагстафф», хоз. № 8, инв. № 140000026956 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19236-2019 | 25.12.2019 |
| 3032 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – автоматизированная система литья «Вагстафф», хоз. № 7, инв. № 140000023263 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19239-2019 | 25.12.2019 |
| 3033 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - миксер 40 т, хоз. № 9А, инв. № 500296 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19242-2019 | 25.12.2019 |
| 3034 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство -миксер 40 т, хоз. № 4, инв. № 571553 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19245-2019 | 25.12.2019 |
| 3035 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - миксер 40 т, хоз. № 9, инв. № 500297 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19249-2019 | 25.12.2019 |
| 3036 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – установка фильтрации PDBF, инв. № 140000025414 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19253-2019 | 25.12.2019 |
| 3037 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - миксер 40 т, хоз. № 5, инв. № 570508 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19257-2019 | 25.12.2019 |
| 3038 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран штыревой «НКМ Ноель Сибирь» зав. № КПШ 3060-05, рег. № 23946-кр, хоз. № 213 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19234-2019 | 25.12.2019 |
| 3039 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран штыревой НКМ зав. № 31004, рег. № 22944-кр, хоз. № 203 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19241-2019 | 25.12.2019 |
| 3040 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой штыревой зав. № 31-628-9468/2, рег. № 17405-кр, хоз. № 22 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19244-2019 | 25.12.2019 |
| 3041 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический зав. № 14173, рег. № 7331-кр, хоз. № Л1-15 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19246-2019 | 25.12.2019 |
| 3042 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран штыревой зав. № 31-619-6780/105, рег. № 9133-кр, хоз. № 142 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19255-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 3043 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран штыревой зав. № 31-619-6784/114, рег. № 9150-кр, хоз. № 143 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19260-2019 | 25.12.2019 |
| 3044 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран штыревой зав. № 31-619-4312/4, рег. № 9662-кр, хоз. № 151 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19262-2019 | 25.12.2019 |
| 3045 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран штыревой зав. № 31-619-4484/8, рег. № 10003-кр, хоз. № 172 | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19265-2019 | 25.12.2019 |
| 3046 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - кран штыревой НКМ зав. № 31002, рег. № 22514-кр, хоз. № 193, | ООО ИЦ "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ" | АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001 | 66-ТУ-19264-2019 | 25.12.2019 |
| 3047 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - установка подъемная для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин УПА-60А (60*80), зав.№212, применяемое на опасном производственном объекте ООО "БНГРЭ", | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.15.00218.005 АЭ.16.01676.002 | 66-ТУ-19248-2019 | 25.12.2019 |
| 3048 | Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - кран стреловой автомобильный КС-45717-1, зав. №2151, применяемое на опасном производственном объекте ООО "БНГРЭ", | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.16.01676.002 | 66-ТУ-19252-2019 | 25.12.2019 |
| 3049 | Закрытое акционерное общество "ТЕХПОЛИМЕР" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой КК32-01, зав. № 346, рег. № 17236-кр | Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-19259-2019 | 25.12.2019 |
| 3050 | Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод». | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | печь индукционная тигельная для плавки алюминия и его сплавов ИАТ-6М2, 1981 года изготовления, инв.№ 00025 применяемая на опасном производственном объекте II класса опасности, «Цех плавильный» (свидетельство о регистрации № А66-01020 от 02.12.2013 г.). ООО «КраМЗ», | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.006 | 66-ТУ-19321-2019 | 26.12.2019 |
| 3051 | Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод». | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности, «Цех плавильный» А66-01020-0004, кран мостовой электрический, рег. № 23303-кр, зав. № 6659, | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.006 АЭ.18.02870.001 | 66-ТУ-19323-2019 | 26.12.2019 |
| 3052 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух технический от уч.В/17 для ремонтных работ к К-201 и К-202, технологический № В/28, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19336-2019 | 26.12.2019 |
| 3053 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Содо-щелочный раствор 2% от уч.380/8 до уч.203/2 (Х-201), технологический № 380/7, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19345-2019 | 26.12.2019 |
| 3054 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух технический от уч. В/2 до узла осушки у оси 29 постам. №1, технологический № В/13, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19350-2019 | 26.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 3055 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух технический от уч. В/13 в насосн. в осях 30-34 технологический № В/15, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19354-2019 | 26.12.2019 |
| 3056 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух технический от уч.В/25А (у Р-301) в котельную технологический № В/52, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19355-2019 | 26.12.2019 |
| 3057 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух технический от уч. В/2 коллектор для ремонтн. работ к наружной аппаратуре С-200; 300 до уч. В/32 технологический № В/31, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19356-2019 | 26.12.2019 |
| 3058 | Общество с ограниченной ответственностью "Нова Энергетические Услуги" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | буровая установка ZJ50DBS зав. № 2007-82F | ООО "ИТР" | АЭ.16.02590.002 | 66-ТУ-19318-2019 | 26.12.2019 |
| 3059 | Общество с ограниченной ответственностью "Нова Энергетические Услуги" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | буровая установка ZJ50DBS зав. № 2007-63F | ООО "ИТР" | АЭ.16.02590.002 | 66-ТУ-19329-2019 | 26.12.2019 |
| 3060 | Общество с ограниченной ответственностью "Нова Энергетические Услуги" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | буровая установка ZJ50DBS зав. № 2007-75F | ООО "ИТР" | АЭ.16.02590.002 | 66-ТУ-19334-2019 | 26.12.2019 |
| 3061 | Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод «Линия 1», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» | ООО "Технология" | АЭ.18.00349.002 АЭ.18.00349.003 | 66-ЗС-19339-2019 | 26.12.2019 |
| 3062 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Продувочные линии и свечи от Е-203, 204 в атмосферу технологический № 220/8а, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19359-2019 | 26.12.2019 |
| 3063 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух технический от уч. В/13 к АВО в осях 20-33 технологический № В/16 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19363-2019 | 26.12.2019 |
| 3064 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух регенерации от ввода на установку до Вр/1Б технологический № Вр1 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19365-2019 | 26.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 3065 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух технический от уч. В/27 к Р-201 технологический № В/54 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19368-2019 | 26.12.2019 |
| 3066 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух регенерации от уч. Вр/1 до л.206/1, л.206/2 (Р-202) технологический № Вр/1Б, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19378-2019 | 26.12.2019 |
| 3067 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух регенерации от уч. Вр/1Б до уч. 206/6а (Р-204) и уч. 206/5а (Р-203) технологический № Вр/1Г, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19380-2019 | 26.12.2019 |
| 3068 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Вода холодная 1-й системы от уч.ВХ1/14 в печное отделение технологический № ВХ1/18 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19381-2019 | 26.12.2019 |
| 3069 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Вода холодная 1-й системы от уч.ВХ1/18 на охлаждение насосов С-200 в осях 34-37 технологический № ВХ1/20, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19385-2019 | 26.12.2019 |
| 3070 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Вода холодная 1-й системы от уч.ВХ1/18 до Х-206 технологический № ВХ1/23, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19387-2019 | 26.12.2019 |
| 3071 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Раствор фосфата от Е-120 до Н-156 технологический № Ф-1, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19389-2019 | 26.12.2019 |
| 3072 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух регенерации от В-26 и Вр1/г до л.202/2 (Р-201) технологический № Вр/1А, | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19392-2019 | 26.12.2019 |
| 3073 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Воздух технический от уч.В/13 до уч.П15/8 вкл. байпас с ППК до уч.Вр/1в технологический № В/26 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19393-2019 | 26.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3074 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод воздух технический от уч. В/17 до насосной в осях 34-37, технологический № В/18 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19388-2019 | 26.12.2019 |
| 3075 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод Воздух технический от уч.В/2 до уч.В/50; В/54; В/52; В/53 технологический № В/27 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19390-2019 | 26.12.2019 |
| 3076 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод Стабильный катализат от уч. 210/9 (л.60а МЦК) до уч. 210/7 (л.50 МЦК) эст. №2 технологический № 210/12 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19386-2019 | 26.12.2019 |
| 3077 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод Горючие газы от л.123а/1 (С-100), л.123а/1 (123/11) до С-316 технологический № 123а/1 (123/54) | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19384-2019 | 26.12.2019 |
| 3078 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод Горючие газы от уч.225/1 шит сдува до л.123а/1 (123/54) (у Г.К.) технологический № 123а/2 (123/11) | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19382-2019 | 26.12.2019 |
| 3079 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод Раствор фосфата от Н-152 до Е-120 технологический № Ф-2 | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002 | 66-ЗС-19379-2019 | 26.12.2019 |
| 3080 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением: подземный резервуар (цистерна) V- 1,85 м³, зав.№ 465, рег.№ 7817, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная № 20, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, во дворе дома № 111» (рег. № А67-00088-0132), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19401-2019 | 27.12.2019 |
| 3081 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением: подземный резервуар (цистерна) V- 2,2 м³, зав.№ 2, рег.№ 9925, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная, Иркутская область, г. Иркутск, Металлобазы, во дворе дома № 7» (рег. № А67-00088-0164), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19403-2019 | 27.12.2019 |
| 3082 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением: подземный резервуар (цистерна) V- 2,0 м³, зав.№ 23, рег.№ 9969, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная № 27, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, во дворе дома № 180» (рег. № А67-00088-0146), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19406-2019 | 27.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3083 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением: подземный резервуар (цистерна) V- 2,0 м³, зав.№ 100, рег.№ 15651, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная № 35, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сибирских Партизан, во дворе дома № 6» (рег. № А67-00088-0173), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19410-2019 | 27.12.2019 |
| 3084 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением: подземный резервуар (цистерна) V- 2,0 м³, зав.№ 48, рег.№ 15648, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная № 35, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сибирских Партизан, во дворе дома № 6» (рег. № А67-00088-0173), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19414-2019 | 27.12.2019 |
| 3085 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением: подземный резервуар (цистерна) V- 2,0 м³, зав.№ 40, рег.№ 15647, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная № 35, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сибирских Партизан, во дворе дома № 6» (рег. № А67-00088-0173), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19415-2019 | 27.12.2019 |
| 3086 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением: подземный резервуар (цистерна) V- 2,0 м³, зав.№ 15, рег.№ 9968, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная № 27, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, во дворе дома № 180» (рег. № А67-00088-0146), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19420-2019 | 27.12.2019 |
| 3087 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением: подземный резервуар (цистерна) V- 1,85 м³, зав.№ 484, рег.№ 7819, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная № 20, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Советская, во дворе дома № 111» (рег. № А67-00088-0132), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19426-2019 | 27.12.2019 |
| 3088 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 4,2 м³, зав.№ 7698, рег.№ 22653, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул. К. Либкнехта в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), (ТУ № 12) Эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «УсольеМежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19490-2019 | 27.12.2019 |
| 3089 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 4424, рег.№ 22654, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул. К. Либкнехта в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), (ТУ № 11) Эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «УсольеМежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19496-2019 | 27.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3090 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 2389, рег.№ 22657, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул. К. Либкнехта в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), (ГУ № 11) Эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «УсольеМежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19499-2019 | 27.12.2019 |
| 3091 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 4423, рег.№ 22655, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул. К. Либкнехта в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), (ГУ № 11), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «УсольеМежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19494-2019 | 27.12.2019 |
| 3092 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электролизеры типа С-8БМ(Э) №2118, №2140, №2214, № 2224, №2304 , эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-19407-2019 | 27.12.2019 |
| 3093 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электролизеры типа С-8Б(Э) №910, №938, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-19412-2019 | 27.12.2019 |
| 3094 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электролизеры типа С-8БМ(Э) №1185, №1220, №1292 , эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-19413-2019 | 27.12.2019 |
| 3095 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электролизеры типа С-8БМ(Э) №1622, №1643, №1680 , эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-19416-2019 | 27.12.2019 |
| 3096 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электролизеры типа С-8БМ(Э) № 1820, № 1878 , эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-19418-2019 | 27.12.2019 |
| 3097 | Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электролизеры типа С-8БМ(Э) №128, №257, №261, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск» | Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт» | АЭ.17.04633.001 | 66-ТУ-19419-2019 | 27.12.2019 |
| 3098 | федеральное казенное учреждение «Объединение исправительных учреждений №25 с особыми условиями хозяйственной деятельности Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV-го класса опасности Производственная «Производственная площадка нижнего склада ИК-24» ИК-24, ИЗО-00029-0002, кран козловой ЛТ-62 Г/П 32 Т., рег. № 124, зав. № 1096 | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-19421-2019 | 27.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3099 | федеральное казенное учреждение «Объединение исправительных учреждений №25 с особыми условиями хозяйственной деятельности Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV-го класса опасности Производственная площадка нижнего склада ИК-24, ИЗО-00029-0002, кран башенный КБ-572Б, рег.№ 118, зав.№ 255 | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-19425-2019 | 27.12.2019 |
| 3100 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство — сосуд, работающий под давлением, подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 2397, рег.№ 22659, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул. К. Либкнехта в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), (ГУ № 11) эксплуатирующая организация АО «Иркутскоблгаз», участок «Усольежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19429-2019 | 27.12.2019 |
| 3101 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство — сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 1236, рег.№ 22213, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по проезду Серёгина, в районе жилого дома № 28» (рег. № А67-00088-0183), (ГУ № 9) Эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «Усольежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19432-2019 | 27.12.2019 |
| 3102 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство — сосуд, работающий под давлением, подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 2400, рег.№ 22212, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по проезду Серёгина, в районе жилого дома № 28» (рег. № А67-00088-0183), (ГУ № 9) эксплуатирующая организация АО «Иркутскоблгаз», участок «Усольежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19436-2019 | 27.12.2019 |
| 3103 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство — сосуд, работающий под давлением, подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 1483, рег.№ 22210, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по проезду Серёгина, в районе жилого дома № 28» (рег. № А67-00088-0183), (ГУ № 9) эксплуатирующая организация АО «Иркутскоблгаз», участок «Усольежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19440-2019 | 27.12.2019 |
| 3104 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство — сосуд, работающий под давлением, подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 1239, рег.№ 22211, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по проезду Серёгина, в районе жилого дома № 28» (рег. № А67-00088-0183), (ГУ № 9) эксплуатирующая организация АО «Иркутскоблгаз», участок «Усольежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19444-2019 | 27.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3105 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство — сосуд, работающий под давлением, подземный резервуар (цистерна) V- 2,0 м³, зав.№ 87, рег.№ 15649, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, «Установка резервуарная № 35, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сибирских Партизан, во дворе дома № 6» (рег. № А67-00088-0173) эксплуатирующая организация АО «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19446-2019 | 27.12.2019 |
| 3106 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство — сосуд, работающий под давлением, подземный резервуар (цистерна) V- 2,0 м³, зав.№ 9, рег.№ 15646, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 35, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сибирских Партизан, во дворе дома № 6» (рег. № А67-00088-0173) эксплуатирующая организация АО «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19451-2019 | 27.12.2019 |
| 3107 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство — сосуд, работающий под давлением, подземный резервуар (цистерна) V- 2,0 м³, зав.№ 96, рег.№ 15650, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная № 35, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сибирских Партизан, во дворе дома № 6» (рег. № А67-00088-0173) Эксплуатирующая организация АО «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19453-2019 | 27.12.2019 |
| 3108 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство — сосуд, работающий под давлением, подземный резервуар (цистерна) V- 2,2 м³, зав.№ 3, рег.№ 9926, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности «Установка резервуарная, Иркутская область, г. Иркутск, Металлобазы, во дворе дома № 7» (рег. № А67-00088-0164), эксплуатирующая организация АО «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19458-2019 | 27.12.2019 |
| 3109 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – газопровод низкого давления к домам №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28 квартала 92, г. Ангарск, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности, «Сеть газоснабжения Иркутская область, г. Ангарск» (рег. № А67-00088-0003) эксплуатирующая организация, Открытое акционерное общество по газификации и эксплуатации газового хозяйства Иркутской области, филиал «Ангарскторгаз» (ОАО «Иркутскоблгаз», филиал «Ангарскторгаз») | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.02952.001 | 66-ЗС-19466-2019 | 27.12.2019 |
| 3110 | Общество с ограниченной ответственностью «Енисей-Лянму» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран козловой ККС-10, рег. № 19984-кр, зав. № 4786 | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-19471-2019 | 27.12.2019 |
| 3111 | Общество с ограниченной ответственностью «Енисей-Лянму» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран козловой ККС-10, рег. № 19984-кр, зав. № 4786 | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-19476-2019 | 27.12.2019 |
| 3112 | Общество с ограниченной ответственностью «Феррум-Строй» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой, рег. № 16913-кр, зав. № 20716 | ООО «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-19478-2019 | 27.12.2019 |
| 3113 | Общество с ограниченной ответственностью «Феррум-Строй» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой, рег. № 6662-кр, зав. № 9389 | ООО «СибДиЭкс» | АЭ.16.03383.002 | 66-ТУ-19483-2019 | 27.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3114 | Акционерное общество "Ачинское дорожное ремонтно - строительное управление" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | грузовой самосвал КамАЗ 55111, VIN: XIF551110T0002711 | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.16.02870-003 | 66-ТУ-19423-2019 | 27.12.2019 |
| 3115 | Акционерное общество "Ачинское дорожное ремонтно - строительное управление" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | экскаватор ЭО 5126 зав. №049 | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.16.02870-003 | 66-ТУ-19452-2019 | 27.12.2019 |
| 3116 | Акционерное общество "Ачинское дорожное ремонтно - строительное управление" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трактор с бульдозерным оборудованием Б 10М.0111-1Е, зав. №39369/158882 | АО НПКЦ "Энергия" | АЭ.16.02870-003 | 66-ТУ-19459-2019 | 27.12.2019 |
| 3117 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 1474, рег.№ 22209, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по проезду Серёгина, в районе жилого дома № 28» (рег. № А67-00088-0183), (ГУ № 9), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «Усольежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19454-2019 | 27.12.2019 |
| 3118 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 1488, рег.№ 22208, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по проезду Серёгина, в районе жилого дома № 28» (рег. № А67-00088-0183), (ГУ № 9), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «Усольежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19463-2019 | 27.12.2019 |
| 3119 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 2,2 м³, зав.№ 4, рег.№ 9927, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная, Иркутская область, г. Иркутск, Металлобазы, во дворе дома № 7» (рег. № А67-00088-0164), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19469-2019 | 27.12.2019 |
| 3120 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 2,2 м³, зав.№ 1, рег.№ 9924, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная, Иркутская область, г. Иркутск, Металлобазы, во дворе дома № 7» (рег. № А67-00088-0164), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19472-2019 | 27.12.2019 |
| 3121 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 4,2 м³, зав.№ 7688, рег.№ 22652, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул. К. Либкнехта в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), (ГУ № 12), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «Усольежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19474-2019 | 27.12.2019 |
| 3122 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 4,2 м³, зав.№ 7794, рег.№ 22650, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул. К. Либкнехта в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), (ГУ № 12), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «Усольежрайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19479-2019 | 27.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3123 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 4,2 м³, зав.№ 7691, рег.№ 22651, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул. К. Либкнехта в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), (ГУ № 12), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «Усольемеррайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19481-2019 | 27.12.2019 |
| 3124 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 2387, рег.№ 22658, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул. К. Либкнехта в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), (ГУ № 11), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «Усольемеррайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19488-2019 | 27.12.2019 |
| 3125 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (цистерна) V- 2,5 м³, зав.№ 4423, рег.№ 22655, применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности — «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по ул. К. Либкнехта в районе жилого дома № 62» (рег. № А67-00088-0186), (ГУ № 11), эксплуатирующая организация: акционерное общество «Иркутскоблгаз», участок «Усольемеррайгаз» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия" | АЭ.16.02874.002; АЭ.16.03410.004 | 66-ТУ-19491-2019 | 27.12.2019 |
| 3126 | Акционерное общество «Гамбит» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость для хранения формалина V-80,0 м³, инв.№00001329, опасный производственный объект: площадка цеха производства стеклопластика АГ-4В рег. № А66-01053-0001, дата рег. 30.10.2001 г., III класс опасности, заказчик АО «Гамбит» | Общество с ограниченной ответственностью Центр Экспертиз «Техносервис и контроль» | АЭ.16.02841.005 | 66-ТУ-19493-2019 | 27.12.2019 |
| 3127 | Акционерное общество «Гамбит» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод приема спирта от ж/д насосной до спиртовых хранилищ №1,2 рег. №1, опасный производственный объект: площадка цеха производства стеклопластика АГ-4В рег. № А66-01053-0001, дата рег. 30.10.2001 г., III класс опасности, заказчик АО «Гамбит» | Общество с ограниченной ответственностью Центр Экспертиз «Техносервис и контроль» | АЭ.16.02841.005 АЭ.19.02845.001 | 66-ЗС-19495-2019 | 27.12.2019 |
| 3128 | Акционерное общество «Гамбит» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод отпуска спирта с 11 здания от спиртовых мерников до 201 здания емкости для хранения спирта V-10м³ рег. №2, опасный производственный объект: площадка цеха производства стеклопластика АГ-4В рег. № А66-01053-0001, дата рег. 30.10.2001 г., III класс опасности, заказчик АО «Гамбит» | Общество с ограниченной ответственностью Центр Экспертиз «Техносервис и контроль» | АЭ.16.02841.005 АЭ.19.02845.001 | 66-ЗС-19500-2019 | 27.12.2019 |
| 3129 | ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплосеть от ТК-1 до ТК- 20 протяженность 136,4 м.п., литер В, инв. №АБ300068; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ" | АЭ.18.05354.001 АЭ.17.04626.001 | 65-ТУ-19449-2019 | 27.12.2019 |
| 3130 | ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | теплосеть от ТК-1 до школы №21 протяженность 354,8 м.п., литер В1, инв. №АБ300075; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ" | АЭ.18.05354.001 АЭ.17.04626.001 | 65-ТУ-19442-2019 | 27.12.2019 |
| 3131 | ООО"НефтеГазТрансСнаб-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - насос центробежный одноступенчатый горизонтальный двустороннего всасывания 6НДВ-Б зав.№323, ст №3; | АО "ВО "Безопасность" | АЭ.18.02841.006 | 65-ТУ-19417-2019 | 27.12.2019 |
| 3132 | ООО"НефтеГазТрансСнаб-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - насос центробежный одноступенчатый горизонтальный двустороннего всасывания 6НДВ-Б зав.№322, ст №4.; | АО "ВО "Безопасность" | АЭ.18.02841.006 | 65-ТУ-19405-2019 | 27.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|------------------------------|--|--|-------------------------------|------------------------------------|------------------|------------|
| 3133 | ООО "ПМ и К Манжула" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: кран башенный GT 222 C2-NF, грузоподъемностью 8 т, зав. № 614, эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV-го класса опасности рег.№ А65-02645-0001, Участок механизации. | ООО НТЦ "Комплексные решения" | АЭ.16.03383.002 | 65-ТУ-19396-2019 | 27.12.2019 |
| 3134 | МУП "АЭС" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: подъемник автомобильный, телескопический АП-17А-07, зав. № 1426, рег. № 84-хав; | АО "ВО "Безопасность" | АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001 | 65-ТУ-19395-2019 | 26.12.2019 |
| 3135 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: насос центробежный секционный ЦНС-300-420, заводской №1242, порядковый №5, инвентарный № Ц0050873; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-19394-2019 | 26.12.2019 |
| 3136 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: насос центробежный секционный ЦНС-300-420, заводской №68, порядковый №2, инвентарный № Ц5003034; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-19391-2019 | 26.12.2019 |
| 3137 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: насос центробежный секционный ЦНСА-300-420, заводской №1045, порядковый №1, инвентарный № Ц0052731 | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-19383-2019 | 26.12.2019 |
| 3138 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: насос центробежный секционный ЦНС-300-420, заводской №1168, порядковый №6, инвентарный № Ц0042664; | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-19371-2019 | 26.12.2019 |
| 3139 | ООО "Абаканский рудник" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: шкив копровый Ш4А, заводской №852 (левый); | ООО "НТЦ ПБ СиБЭО" | АЭ.17.03991.003 | 65-ТУ-19360-2019 | 26.12.2019 |
| 3140 | АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: подогреватель греющей воды № 2 пер. № 113-С, зав. № 399 применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Минусинской ТЭЦ», класс опасности III, рег. № А66-02970-0043, филиал «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК 13)»; | ООО "ПРОМЭКС" | АЭ.16.01638.002 | 65-ТУ-19158-2019 | 25.12.2019 |
| 3141 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– экскаватор ЭШ 20.90 У зав. № 49, | АО "ВО "Безопасность" | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-19144-2019 | 24.12.2019 |
| 3142 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный QY16HK, зав.№92008, рег.№393-хкр; | АО "ВО "Безопасность" | АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001 | 65-ТУ-19142-2019 | 24.12.2019 |
| 3143 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-35714К, зав.№XVN35714K50100381, рег.№134-хкр; | АО "ВО "Безопасность" | АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001 | 65-ТУ-19138-2019 | 24.12.2019 |
| 3144 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: кран на специальном шасси автомобильного типа КС-5473, зав.№1475, рег.№392-хкр; | АО "ВО "Безопасность" | АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001 | 65-ТУ-19114-2019 | 24.12.2019 |
| 3145 | ООО "СУЭК-Хакасия" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство– экскаватор ЭКГ-12,5-У зав. № 101; | АО "ВО "Безопасность" | АЭ.16.03261.003 | 65-ТУ-19018-2019 | 23.12.2019 |
| 3146 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство сосуд, работающий под давлением, воздухохоборник V-6,3м3, зав. №374, рег. № 285-ха; | АО "ВО "Безопасность" | АЭ.16.02361.003 | 65-ТУ-19015-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|--|------------------|------------|
| 3147 | ООО "Сорский ГОК" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство сосуда, работающий под давлением, ресивер V-6,5м3, зав. №19, рег. № 286-ха; | АО "ВО "Безопасность" | АЭ.16.02361.003 | 65-ТУ-19012-2019 | 23.12.2019 |
| 3148 | ПАО "Коммунарковский рудник" | ОБ-Обоснование безопасности опасного производственного объекта | заключение экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности опасного производственного объекта: Реконструкция опасного производственного объекта «Рудник», рег. №А65-00171-0001, II класс опасности, ПАО «Коммунарковский рудник». Обоснование безопасности опасного производственного объекта. | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.16.00001.002 | 65-ОБ-19397-2019 | 27.12.2019 |
| 3149 | ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружения теплосети от ТК-6 до Детдома «Малышок» протяженность 102,1 м.п., литер В, инв.№ АБ300077; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ" | АЭ.18.05354.001 | 65-ЗС-19487-2019 | 27.12.2019 |
| 3150 | ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружения теплосети от ТК-5 до ТК-32 протяженность 1341,6 м.п., литер В, инв.№ АБ300070; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ" | АЭ.18.05354.001 | 65-ЗС-19475-2019 | 27.12.2019 |
| 3151 | ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружения теплосети от ТК-1 до ТК-4, площадь 267,1 м.п., литер В, инв. № АБ300067; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ" | АЭ.18.05354.001 | 65-ЗС-19468-2019 | 27.12.2019 |
| 3152 | ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружения теплосети от ТК-48 до ТК-24, протяженность 1191,6 м.п., литер В, инв.№ АБ300071 | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ" | АЭ.18.05354.001 | 65-ЗС-19456-2019 | 27.12.2019 |
| 3153 | ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружения теплосети от ТК-1 до школы №21 протяженность 354,8 м.п., литер В1, инв.№ АБ300075; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ" | АЭ.18.05354.001 | 65-ЗС-19207-2019 | 25.12.2019 |
| 3154 | ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружения теплосети от ТК-1 до ТК-20 протяженность 136,4 м.п., литер В, инв.№ АБ300068; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПИМ" | АЭ.18.05354.001 | 65-ЗС-19190-2019 | 25.12.2019 |
| 3155 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение трубопровод СОЖ (от насоса Р102 до колонны Т101) (рег. №F11.02.009) установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.15.00192.004 АЭ.19.05477.001 АЭ.16.00193.004 АЭ.19.00193.002 | 65-ЗС-18980-2019 | 23.12.2019 |
| 3156 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение Трубопровод СОЖ (от насоса Р101 до колонны Т101) (рег. №F11.02.008) установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.15.00192.004 АЭ.19.05477.001 АЭ.16.00193.004 АЭ.19.00193.002 | 65-ЗС-18959-2019 | 23.12.2019 |
| 3157 | АО "РУСАЛ САЯНАЛ" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение Трубопровод СОЖ (от насоса Р103 до колонны Т101) (рег. №F11.02.010) установки регенерации технологической смазки; | АО НТЦ "Диагностика" | АЭ.15.00192.004 АЭ.19.05477.001 АЭ.16.00193.004 АЭ.19.00193.002 | 65-ЗС-18933-2019 | 23.12.2019 |
| 3158 | Публичное акционерное общество «Аэропорт Братск» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на подъемник СПО-15М зав. № 0520288, рег. № 7972 ПАО «АэроБратск» ОПО: Участок транспортный, рег. № А67-01023-0001 от 01.03.2002 г., IV класс опасности Местонахождение: Российская Федерация, Иркутская обл., г. Братск, Аэропорт | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе» | АЭ.16.00611.002 | 67-ТУ-19508-2019 | 27.12.2019 |
| 3159 | Общества с ограниченной ответственностью фирма «Валюрит» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на кран башенный БКСМ-7-5Г зав. № 3650, рег. № 97849, ООО фирма «Валюрит», ОПО: Участок транспортный, рег. № А67-02183-0001 от 14.11.2008, IV класс опасности, Местонахождение: РФ, 665714, Иркутская обл., г. Братск, ул. Ангарская, 6 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе» | АЭ.16.00609.003 | 67-ТУ-19507-2019 | 27.12.2019 |
| 3160 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический зав. № 507, рег. № 18342, место расположения «Площадка мостовых кранов» рег. № А67-00080-0001 от 28.04.2000г. IV класс опасности; г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 3 | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-19506-2019 | 27.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------------------------|------------------|------------|
| 3161 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический зав. № 6171, рег. № 14779, место расположения «Площадка мостовых кранов» рег. № А67-00080-0001 от 28.04.2000г. IV класс опасности; г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 3 | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-19505-2019 | 27.12.2019 |
| 3162 | Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Кутские тепловые сети и котельные» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – водогрейный котел КВГМ 20-150 зав.№8387 рег.№8017, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности Котельная «Центральная» рег.№А67-02240-0002 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003, АЭ.17.02251.001 | 67-ТУ-19504-2019 | 27.12.2019 |
| 3163 | Общество с ограниченной ответственностью «Тимокс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Электродуговая сталеплавильная печь ДС-0.5-И1, заводской номер 5532. Владелец: ООО «Тимокс». Участок литья по производству цветных и черных металлов (ОАО «БрАЗ») рег. № А67-01167-0002, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, город Братск, П 04 01 304 00 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01669.002 | 67-ТУ-19503-2019 | 27.12.2019 |
| 3164 | Общество с ограниченной ответственностью «Тимокс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Индукционная тигельная электропечь промышленной частоты емкостью 0.4 т типа ИСТ 0.4-И1, заводской номер 24526. Владелец: ООО «Тимокс». Участок литья по производству цветных и черных металлов (ОАО «БрАЗ») рег. № А67-01167-0002, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, город Братск, П 04 01 304 00 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.17.01669.002 | 67-ТУ-19502-2019 | 27.12.2019 |
| 3165 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ректификационная колонна РК-3 зав. № 5341, рег. № 52. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005, | 67-ТУ-19501-2019 | 27.12.2019 |
| 3166 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Промежуточная емкость Е-9/2 зав. № 3, рег. № 53. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005, | 67-ТУ-19498-2019 | 27.12.2019 |
| 3167 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Печь нагрева нефти П-2 зав. № б/н, рег. № 54. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005, | 67-ТУ-19497-2019 | 27.12.2019 |
| 3168 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник 600 ХКВ-1,6-1,0-М8/20Г-4-2 УХЛ №Т-Б1 зав № 3032.021, рег. № 56. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005, | 67-ТУ-19492-2019 | 27.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3169 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сосуд эмалированный №Е-17, зав.№ 44010-2, рег. №731. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства косметических средств», рег.№ А19-00607-0011, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, Ангарск г., Первый промышленный массив, 6 кв-л, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-19486-2019 | 27.12.2019 |
| 3170 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сосуд эмалированный №Е-18, зав.№ 44010-1, рег. №730. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства косметических средств», рег.№ А19-00607-0011, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, Ангарск г., Первый промышленный массив, 6 кв-л, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-19485-2019 | 27.12.2019 |
| 3171 | Акционерное общество «Иркутскоблгаз» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Газопровод низкого давления от ГУ №19», применяемый на опасном производственном объекте: «Установка резервуарная Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, по Комсомольскому проспекту, в районе стадиона «Химик»» | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.18.00028.002, АЭ.16.00028.004 | 67-ТУ-19484-2019 | 27.12.2019 |
| 3172 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Котел жаротрубный КМ-2,5-6 заводской номер 112, регистрационный номер 3322, установленный на драге ММЗ-380, заводской номер 63, применяемой на опасном производственном объекте: «Площадка участка Бодайбакан» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0025 от 23.06.2008 г., IV класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01728.002 | 67-ТУ-19482-2019 | 27.12.2019 |
| 3173 | Акционерное общество «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость №Е-20, зав.№ 151, рег. №227. Владелец АО «НЕВСКАЯ КОСМЕТИКА». Опасный производственный объект «Площадка цеха производства косметических средств», рег.№ А19-00607-0011, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская область, Ангарск г., Первый промышленный массив, 6 кв-л, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 | 67-ТУ-19467-2019 | 27.12.2019 |
| 3174 | Акционерное общество «Кремний» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой Г10г40 зав. № 40725, рег. № 22517, АО «Кремний», место расположения "Площадка отделения подготовки производства" рег. № А67-00234-0009 от 13.02.2015 г., IV класс опасности Иркутская область, Шелехов г., Южная ул., уч. №1. | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-19465-2019 | 27.12.2019 |
| 3175 | Акционерное общество «Кремний» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой специальный КСК-32 зав. № 153/25, рег. № 22207, АО «Кремний», место расположения "Площадка отделения подготовки производства" рег. № А67-00234-0009 от 13.02.2015 г., IV класс опасности Иркутская область, Шелехов г., Южная ул., уч. №1. | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-19464-2019 | 27.12.2019 |
| 3176 | Акционерное общество «Кремний» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой специальный КСК-32 зав. № 262/107, рег. № 22472, АО «Кремний», место расположения "Площадка отделения подготовки производства" рег. № А67-00234-0009 от 13.02.2015 г., IV класс опасности Иркутская область, Шелехов г., Южная ул., уч. №1. | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-19462-2019 | 27.12.2019 |
| 3177 | Акционерное общество «Кремний» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой 10С-10,5-36-У3 зав. № 49792, рег. № 22467, АО «Кремний», место расположения "Площадка отделения подготовки производства" рег. № А67-00234-0009 от 13.02.2015 г., IV класс опасности Иркутская область, Шелехов г., Южная ул., уч. №1. | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-19461-2019 | 27.12.2019 |
| 3178 | Акционерное общество «Кремний» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой Л20/5г40 зав. № 30646, рег. № 21909, АО «Кремний», место расположения "Площадка отделения подготовки производства" рег. № А67-00234-0009 от 13.02.2015 г., IV класс опасности Иркутская область, Шелехов г., Южная ул., уч. №1. | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-19460-2019 | 27.12.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3191 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 6НФ поз. Н-2, зав. № 610 место расположения «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» рег. № А67-00348-0003 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 37/47, АО «АЗП», цех 145, об. 1486 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19434-2019 | 27.12.2019 |
| 3192 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод Л.ПВ-3 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», БГЭ, цех ПТЭ, установка 267 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19431-2019 | 27.12.2019 |
| 3193 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Расширитель для конденсата поз. Е-6а-2 зав. № 43, рег. № 90126 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК, объект 403 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19430-2019 | 27.12.2019 |
| 3194 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Колонна К-2, зав. № 8545, рег. № 21410 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 42н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка ГФУ-2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19428-2019 | 27.12.2019 |
| 3195 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Фильтр Ф-1/3, зав. № б/н, рег. № 157 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 72/4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19427-2019 | 27.12.2019 |
| 3196 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухосборник Е-7, зав. № 239-295, рег. № 12367 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 72/4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19424-2019 | 27.12.2019 |
| 3197 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Фильтр Ф-7, зав. № 218-68, рег. № 12360 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н АО «АНХК», НПП, цех № 11, объект 72/4 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19422-2019 | 27.12.2019 |
| 3198 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод промтеплофикационной воды, рег. № 132-1970, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1, АО «АНХК», ПУ, цех 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19411-2019 | 27.12.2019 |
| 3199 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 208-1970, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19409-2019 | 27.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 3200 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод теплофикационной воды, рег. № 102/103-1996, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1, АО «АНХК», ПУ, цех 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19408-2019 | 27.12.2019 |
| 3201 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег. № 102/104-26, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 32н, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка ТРХ | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19404-2019 | 27.12.2019 |
| 3202 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод прямой и обратной промтеплофикационной воды, рег. № 134-1970, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1, АО «АНХК», ПУ, цех 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19402-2019 | 27.12.2019 |
| 3203 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод конденсата пара, рег. № 206-1972, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19400-2019 | 27.12.2019 |
| 3204 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод прямой и обратной промтеплофикационной воды, рег. № 136-1970, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № 67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1, АО «АНХК», ПУ, цех 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19399-2019 | 27.12.2019 |
| 3205 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара, рег. № 103-9, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», ПМ, цех 103, блок 123, | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19398-2019 | 27.12.2019 |
| 3206 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Экскаватор KOMATSU PC400-7 заводской номер Y400554, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Верхне-Михайловская терраса» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0036 от 06.08.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-19377-2019 | 26.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|--|------------------|------------|
| 3207 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трактор Т-35.01КБР-1 заводской номер 000339, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Верхне-Михайловская терраса» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0036 от 06.08.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-19376-2019 | 26.12.2019 |
| 3208 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Карьерный самосвал БелАЗ-7540В заводской номер Y3B7540BLD0025970, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Верхне-Михайловская терраса» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0036 от 06.08.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-19375-2019 | 26.12.2019 |
| 3209 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Фракция НК-85 от Н-7/1, Н-7/2 в Т-65, линия 14, установка ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19374-2019 | 26.12.2019 |
| 3210 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Карьерный самосвал БелАЗ-7540В заводской номер Y3B7540BJ80024655, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Верхне-Михайловская терраса» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0036 от 06.08.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-19373-2019 | 26.12.2019 |
| 3211 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Карьерный самосвал БелАЗ-7540В заводской номер Y3B7540BED0025924, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Верхне-Михайловская терраса» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0036 от 06.08.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-19372-2019 | 26.12.2019 |
| 3212 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Карьерный самосвал БелАЗ-7540В заводской номер Y3B7540BEA0025240, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Верхне-Михайловская терраса» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0036 от 06.08.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-19370-2019 | 26.12.2019 |
| 3213 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Вода с гидрозатворов Г-1, Г-2, в ПЛК-1, б/н, установка 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19369-2019 | 26.12.2019 |
| 3214 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Щелочь из Е-6 до д.40, 12, 9, линия 19, установка 75, цех 17/19, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19367-2019 | 26.12.2019 |
| 3215 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Флегма от насосов Н-10/1,2 в Р-1, линия 34, установка 75, цех 17/19, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19366-2019 | 26.12.2019 |
| 3216 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Бензин от Н-1/2 в Е-8А, линия 43, установка 75, цех 17/19, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19364-2019 | 26.12.2019 |
| 3217 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Паровая смесь из Р-1 в Х-1/1, флегма из Х-1/1 в КС, линия 26, установка 75, цех 17/19, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19362-2019 | 26.12.2019 |
| 3218 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, ПИВ на гидрозатворы поз. Г-1, Г-2, б/н, установка 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19361-2019 | 26.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|--|------------------|------------|
| 3219 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод. Предельная головка из Е-3 к Н-17а и Н-17/2, линия 58, установка ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19358-2019 | 26.12.2019 |
| 3220 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Бензин от Н-22, Н-14/2 на орошение в К-6, линия 247, установка ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19357-2019 | 26.12.2019 |
| 3221 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бульдозер KOMATSU D63E-12 заводской номер 2106, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Верхне-Михайловская терраса» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0036 от 06.08.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-19353-2019 | 26.12.2019 |
| 3222 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бульдозер KOMATSU D375A-5D заводской номер 19771, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Верхне-Михайловская терраса» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0036 от 06.08.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-19352-2019 | 26.12.2019 |
| 3223 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Бульдозер SHANTUI SD16 заводской номер SD16AA112900, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Верхне-Михайловская терраса» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0036 от 06.08.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-19351-2019 | 26.12.2019 |
| 3224 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | факельный газ высокого давления от линии 8137 до сепараторов поз. Е-11, Е-12, Е-13 и гидрозатвора поз. Г-2, линия 18, установка 74/9, цех 11, НПП, АО «АНХК», | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19349-2019 | 26.12.2019 |
| 3225 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Воздухосборник V-2,7 м3 заводской номер 12417, регистрационный номер 25818, установленный на экскаваторе шагающем ЭШ-11/75, заводской номер 1, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Верхне-Михайловская терраса» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0036 от 06.08.2018 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-19348-2019 | 26.12.2019 |
| 3226 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран гидравлический автомобильный КАТО НК-450S заводской номер СТ-45192S, регистрационный номер 20212, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0007 от 03.11.2000 г., IV класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-19347-2019 | 26.12.2019 |
| 3227 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран козловой специальный К30-32 заводской номер 1285, регистрационный номер 20265, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0007 от 03.11.2000 г., IV класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-19346-2019 | 26.12.2019 |
| 3228 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой автомобильный КС-3574 заводской номер 4912, регистрационный номер 20199, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0007 от 03.11.2000 г., IV класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-19344-2019 | 26.12.2019 |
| 3229 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой автомобильный КС-3577-4 заводской номер 6954, регистрационный номер 20210, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0007 от 03.11.2000 г., IV класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-19343-2019 | 26.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 3230 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой автомобильный КС-35714 заводской номер 1024, регистрационный номер 20226, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0007 от 03.11.2000 г., IV класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-19342-2019 | 26.12.2019 |
| 3231 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой пневмокопелесный самоходный КС-5363А ХЛ заводской номер 1116ХЛ, регистрационный номер 19983, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0007 от 03.11.2000 г., IV класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-19341-2019 | 26.12.2019 |
| 3232 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос центробежный НК-65/35-240 поз. Н-101р, зав. № 2412, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 11, уст. ГК-3 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-19340-2019 | 26.12.2019 |
| 3233 | Акционерное общество «Севзото» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран башенный строительный передвижной КБ-309ХЛ заводской номер 1062, регистрационный номер 20238, применяемый на опасном производственном объекте: «Участок транспортный» АО «Севзото» (регистрационный номер ОПО А67-00264-0007 от 03.11.2000 г., IV класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-19338-2019 | 26.12.2019 |
| 3234 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Экскаватор карьерный гусеничный ЭКГ-4У зав. №346, инв. №М*39321663 применяемое на опасном производственном объекте II класс опасности Разрез угольный (Мугунский) Рег. № А67-01698-0009, свидетельство о регистрации №А67-01698 от 07.11.2018г. ООО «Компания «Востсибуголь» Филиал «Разрез Тулунуголь» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.001 | 67-ТУ-19337-2019 | 26.12.2019 |
| 3235 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Экскаватор карьерный гусеничный ЭКГ-5У зав. №38, инв. №М*39773863 применяемое на опасном производственном объекте II класс опасности Разрез угольный (Мугунский) Рег. № А67-01698-0009, свидетельство о регистрации №А67-01698 от 07.11.2018г. ООО «Компания «Востсибуголь» Филиал «Разрез Тулунуголь» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.001 | 67-ТУ-19335-2019 | 26.12.2019 |
| 3236 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Маслоотделитель VI ступени, рег. № 359, поз. 27/6, зав. № 9373, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 19/47, об. 52 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-19333-2019 | 26.12.2019 |
| 3237 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Экскаватор ЭШ 6/45 зав. №292, инв. №М*38659567 применяемое на опасном производственном объекте II класс опасности Разрез угольный (Мугунский) Рег. № А67-01698-0009, свидетельство о регистрации №А67-01698 от 07.11.2018г. ООО «Компания «Востсибуголь» Филиал «Разрез Тулунуголь» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.001 | 67-ТУ-19332-2019 | 26.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 3238 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Экскаватор ЭШ 15/90А-У зав. №110, инв. №М*00000110а применяемое на опасном производственном объекте II класс опасности Разрез угольный (Мугунский) Рег. № А67-01698-0009, свидетельство о регистрации №А67-01698 от 07.11.2018г. ООО «Компания «Востсибуголь» Филиал «Разрез Тулунуголь» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.001 | 67-ТУ-19331-2019 | 26.12.2019 |
| 3239 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник V ступени, рег. № 436, поз. 23/8, зав. № 54, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), ПНХ, цех 19/47, объект 52 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-19330-2019 | 26.12.2019 |
| 3240 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Экскаватор ЭШ 11/70У зав. №2, инв. №М*24197655 применяемое на опасном производственном объекте II класс опасности Разрез угольный (Мугунский) Рег. № А67-01698-0009, свидетельство о регистрации №А67-01698 от 07.11.2018г. ООО «Компания «Востсибуголь» Филиал «Разрез Тулунуголь» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.001 | 67-ТУ-19328-2019 | 26.12.2019 |
| 3241 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос центробежный НК-65/35-125 поз. Н-66/2, зав. № б/н, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 11, уст. ГК-3 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-19327-2019 | 26.12.2019 |
| 3242 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Экскаватор одноковшовый гусеничный Э2505 зав. №108, инв. №А*00002126 применяемое на опасном производственном объекте II класс опасности Разрез угольный (Азейский) Рег. № А67-01698-0002, свидетельство о регистрации №А67-01698 от 07.11.2018г. ООО «Компания «Востсибуголь» Филиал «Разрез Тулунуголь» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.001 | 67-ТУ-19326-2019 | 26.12.2019 |
| 3243 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Машина бурильно-крановая БМ-205, инв. № А*5157г применяемое на опасном производственном объекте II класс опасности Разрез угольный (Азейский) Рег. № А67-01698-0002, свидетельство о регистрации №А67-01698 от 07.11.2018г. ООО «Компания «Востсибуголь» Филиал «Разрез Тулунуголь» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.001 | 67-ТУ-19325-2019 | 26.12.2019 |
| 3244 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос центробежный НК-65/125 поз. Н-49, зав. № 26289, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 11, уст. ГК- | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-19324-2019 | 26.12.2019 |
| 3245 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Экскаватор ЭР-1250-16/1.5Д зав. №73, инв. №А*00000073а применяемое на опасном производственном объекте II класс опасности Разрез угольный (Азейский) Рег. № А67-01698-0002, свидетельство о регистрации № А67-01698 от 07.11.2018г. ООО «Компания «Востсибуголь» Филиал «Разрез Тулунуголь» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.001 | 67-ТУ-19322-2019 | 26.12.2019 |
| 3246 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос центробежный НК-65/35-70 поз. Н-44, зав. № 8966, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 11, уст. ГК-3 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-19320-2019 | 26.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 3247 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – Экскаватор карьерный гусеничный ЭКГ-4У зав. №287, инв. №А*5022г применяемое на опасном производственном объекте II класс опасности Разрез угольный (Азейский) Рег. № А67-01698-0002, свидетельство о регистрации №А67-01698 от 07.11.2018г. ООО «Компания «Востсибуголь» Филиал «Разрез Тулунуголь» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.03462.001 | 67-ТУ-19319-2019 | 26.12.2019 |
| 3248 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос центробежный НК 210/80 поз. Н-23, зав. № б/н, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 11, уст. ГК-3 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-19317-2019 | 26.12.2019 |
| 3249 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Насос центробежный 5НГК-5Х1 поз. Н-22, зав. № б/н, применяемое АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), НПП, цех 11, уст. ГК-3 | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 | 67-ТУ-19316-2019 | 26.12.2019 |
| 3250 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | маслоотделитель VI ступени ГК-10, рег.№ 603, поз. 27/10, зав. № 99, эксплуатируемый АО «АНХК» на опасном производственном объекте «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001), Первый промышленный массив, квартал 34, ПНХ, цех 19/47, об. 52, | Общество с ограниченной ответственностью «Томский Инженерно-технический Центр» | АЭ.18.00089.001 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-19315-2019 | 26.12.2019 |
| 3251 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Буфер нагнетания 3 ступени, зав.№ 12, поз. ГК-5, рег.№ 832, предназначен для гашения пульсаций азота при работе компрессора ступени | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-19314-2019 | 26.12.2019 |
| 3252 | Общество с ограниченной ответственностью «ЛокоТех-Сервис» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой железнодорожный КЖ-461, зав. № 167, рег. №9160 | Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» | АЭ.16.00284.005 | 67-ТУ-19313-2019 | 26.12.2019 |
| 3253 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Ректификационная колонна, зав.№ 1140, поз. К-4, рег.№ 345», цех 135/136, объект 1675, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-19312-2019 | 26.12.2019 |
| 3254 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Трубопровод тепловой сети № 500-58-2016 до границ земельного участка Заявителя, расположенный от камеры ТК-44Е до границы земельного участка с кадастровым номером 38:36:000015:2270, г. Иркутск | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.001 | 67-ТУ-19311-2019 | 26.12.2019 |
| 3255 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «башня аварийного сброса, зав.№ 5774, поз. БАС, рег.№ 311», цех 135/136, объект 1687, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК», | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-19310-2019 | 26.12.2019 |
| 3256 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Конденсатор, зав.№ 74, поз. Т-14(1), рег.№ 1440», цех 135/136, объект 1675, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 | 67-ТУ-19309-2019 | 25.12.2019 |
| 3257 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство Трубопровод тепловой сети № 500-18-2018 до границ земельного участка Заявителя, расположенный от УТ-1 до границы земельного участка с кадастровым номером 38:36:000029:14701, г. Иркутск | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.001 | 67-ТУ-19308-2019 | 26.12.2019 |
| 3258 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Агрегат электронасосный Krebs SlurryMax 8x6-25 заводской номер КМ05481, позиция номер 44-2, применяемый на опасном производственном объекте: «Фабрика обогатительная цветных металлов (золото) Вернинского ГОКа, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0030 от 16.11.2013 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-19306-2019 | 26.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3259 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Погрузчик CATERPILLAR 966H заводской номер CAT0966HCTAL02749, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0007 от 16.10.2009 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01687.001 | 67-ТУ-19305-2019 | 26.12.2019 |
| 3260 | Акционерное общество «Саянскимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз V-205В зав. № 225-128, рег. № 7176 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-19304-2019 | 26.12.2019 |
| 3261 | Акционерное общество «Полос Вернинское» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Машина забочная ЗС-2М заводской номер 18, на базе шасси автомобиля КамАЗ 4672G7-40 идентификационный номер (VIN) X894672G7KOF5039, применяемая на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0004 от 20.08.2007 г., II класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001 | 67-ТУ-19303-2019 | 26.12.2019 |
| 3262 | Общество с ограниченной ответственностью «Пайга» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Установленная на скважине номер 10 фонтанная арматура АФК 3"x21/2-350 заводской номер 3127 с обвязкой колонной ОКК1-146x245x350 заводской номер 3399, применяемая на опасном производственном объекте: «Фонд скважин (Пайгинского НГКМ)» ООО «Пайга» (регистрационный номер ОПО А67-03067-0001 от 11.07.2019 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001 | 67-ТУ-19300-2019 | 26.12.2019 |
| 3263 | Общество с ограниченной ответственностью «Пайга» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Установленная на скважине номер 15 фонтанная арматура АФК 3"x21/2-350 заводской номер 3126 с обвязкой колонной ОКК1-146x245x350 заводской номер 3398, применяемая на опасном производственном объекте: «Фонд скважин (Пайгинского НГКМ)» ООО «Пайга» (регистрационный номер ОПО А67-03067-0001 от 11.07.2019 г., III класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.16.01689.001 | 67-ТУ-19299-2019 | 26.12.2019 |
| 3264 | Общество с ограниченной ответственностью "СибКран" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран башенный стационарный QTZ-80 зав. № 07007, рег. № А67-00574-0001пс, ООО «СибКран» место расположения «Площадка строительная», ОПО рег. № А67-02917-0001 от 22.11.2016 г., IV класс опасности, 664528, Иркутская область, р-н Иркутский, р.п. Маркова, м-он Изумрудный, ул. Центральная, дом 12 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-19298-2019 | 26.12.2019 |
| 3265 | Общество с ограниченной ответственностью "Теплоснабжение" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Котлоагрегат БКЗ 160-100Ф ст. № 9, зав.№ 734, рег.№ 12896. Опасный производственный объект «Площадка главного корпуса ТЭЦ», рег. № А67-02994-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, Слюдянский район, г. Байкальск, Промплощадка, Центр. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.01671.002 | 67-ТУ-19297-2019 | 26.12.2019 |
| 3266 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство – резервная емкость масла №1, рег.№38-КТЦ, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», рег.№А67-00330-0001 | Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг» | АЭ.16.02220.003, АЭ.16.02234.002 | 67-ТУ-19296-2019 | 26.12.2019 |
| 3267 | Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройМонтаж Групп» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой автомобильный зав. № 267, учет. № А67-00782-0001пс, место расположения «Участок транспортный» Опасный производственный объект до начала эксплуатации не зарегистрирован 664003, г. Иркутск, ул. Литвинова, д. 4, кв. 50 | Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-19295-2019 | 26.12.2019 |
| 3268 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 2ЦГ 25/50-5,5-2 поз. Н-84/1, зав. № 3837 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1927 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19294-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3269 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос НК-65/35-70 поз. Н-42, зав. № 14669 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19293-2019 | 25.12.2019 |
| 3270 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос НК-65/35-125-1 поз. Н-43/2, зав. № 14255 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8, 17, АО «АЗП», цех № 124/125, об. 1929 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19292-2019 | 25.12.2019 |
| 3271 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос 6 НДС, поз. Н-1 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19291-2019 | 25.12.2019 |
| 3272 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ФГ 144/46, поз. Н-1, зав.№ 11 место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19290-2019 | 25.12.2019 |
| 3273 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ФГ 144/46, поз. Н-2, зав.№ 1499 место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 3, АО «АЗП», цех 145, об. 1984 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19289-2019 | 25.12.2019 |
| 3274 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ФГ 144/46, поз. Н-3 место расположения «Склад сжиженных углеводородных газов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19288-2019 | 25.12.2019 |
| 3275 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод абгазов хлора, рег. № 2-27/2-49 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19287-2019 | 25.12.2019 |
| 3276 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод пека поз. 1-5, рег. № 176140 место расположения «Площадка производства химикатов и лесохимии» рег. № А19-07153-0001 от 26.07.2007г., II класс опасности, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19285-2019 | 25.12.2019 |
| 3277 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-26 зав. № 3, рег. № 0189 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10/2, АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 1432 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-19280-2019 | 25.12.2019 |
| 3278 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Мерник азотной кислоты поз. Е-30 зав. № 2204, рег. № 29-382 место расположения «Площадка производства углеводородов и их соединений, катализаторов» рег. № А67-00543-0001 от 20.07.2001, класс опасности III, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 54, строение 10, АО «АЗКиОС», ПК, объект 382 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-19274-2019 | 25.12.2019 |
| 3279 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053, дата рег. 06.02.2001, III класс опасности). Подогреватель сетевой воды типа ПСВ-500-14-23, ст. № ОК-6Б, зав. № 9066, рег. № 7059 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТестТ» | АЭ.18.05657.002 | 67-ТУ-19266-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3280 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053, дата рег. 06.02.2001, III класс опасности). Подогреватель сетевой ПСГ-5000-3,5-8-II, ст. № ПСГ-1 ТГ-4, зав. № 4005, рег. № 27 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест» | АЭ.18.05657.002 | 67-ТУ-19263-2019 | 25.12.2019 |
| 3281 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Холодильник Т-31А зав. № 521174А, рег. № 23 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19261-2019 | 25.12.2019 |
| 3282 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Колонна К-1, зав. № 8556, рег. № 21396 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 42н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка ГФУ-2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19258-2019 | 25.12.2019 |
| 3283 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: «Паропровод перемычки 2-3 магистрали 2 рег. № 4809», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса участка № 1 ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0012 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал участок №1 ТЭЦ-9 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02065.001, АЭ.17.02227.005 | 67-ТУ-19256-2019 | 25.12.2019 |
| 3284 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор кожухотрубчатый Т-5/2, зав. № 934, рег. № 11729 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 42н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка ГФУ-2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19254-2019 | 25.12.2019 |
| 3285 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: «Трубопровод от переключательной магистрали к турбине ПТ-60-130/13 ст. № 1 рег. № 3905б», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0072 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал Усть-Илимская ТЭЦ. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02065.001, АЭ.17.02227.005 | 67-ТУ-19251-2019 | 25.12.2019 |
| 3286 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник Т-61/4, зав. № 317, рег. № 12317 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н АО «АНХК», НПП, цех № 11, установка ГК-3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19250-2019 | 25.12.2019 |
| 3287 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «Конденсатор, зав.№ 551, поз. Т-47, рег.№ 11330», цех 135/136, объект 1675, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-19247-2019 | 25.12.2019 |
| 3288 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | «водоотделитель, зав.№ 182, поз. Е-8, рег.№ 326», цех 135/136, объект 1675, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК», | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-19243-2019 | 25.12.2019 |
| 3289 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Емкость, зав.№ 4164, поз. Е-33, рег.№ 1025», цех 135/136, объект 1675 | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-19240-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|--|------------------|------------|
| 3290 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Емкость, зав.№ 5574, поз. Е-15, рег.№ 26196», цех 135/136, объект 1687, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-19238-2019 | 25.12.2019 |
| 3291 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство «Охладитель газа концевой компрессора №2, зав.№ б/н, поз. 11/2, рег.№ 1174-А», цех 12/44, объект 1489, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.001 | 67-ТУ-19237-2019 | 25.12.2019 |
| 3292 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 дата рег. 05.02.2001, III класс опасности). Трубопровод горячего промперегрева от котлов № 5, 6 к турбине № 3 рег. № 13743 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.001 | 67-ТУ-19224-2019 | 25.12.2019 |
| 3293 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 дата рег. 05.02.2001, III класс опасности). Трубопровод промперегрева от турбины к котлам № 5, 6 блока № 3 рег. № 13744 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.001 | 67-ТУ-19223-2019 | 25.12.2019 |
| 3294 | Общество с ограниченной ответственностью "СИБАВТОТЕХ" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран стреловой гидравлический короткобазный KOBELCO RK-500, зав.№ ET03-05177, рег. №22679 «С» | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-19218-2019 | 25.12.2019 |
| 3295 | ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО " | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический, зав. № 1075, рег. № 22198 | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-19217-2019 | 25.12.2019 |
| 3296 | Общество с ограниченной ответственностью "Крот" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран автомобильный стреловой КС 45719-8А, зав. № 191, рег. № 22635 «С» | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-19215-2019 | 25.12.2019 |
| 3297 | ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО " | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический, зав. № 7904, рег. № 24722 | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-19212-2019 | 25.12.2019 |
| 3298 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Газовый конденсат из емкостей поз. Е-1, Е-2, Е-3 с линии 3, с линии 4, с линии 6, с линии 7 в емкость поз Е-4, линия 13, установка 74/9, цех 11, НПП, АО «АНХК», | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19210-2019 | 25.12.2019 |
| 3299 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Сброс газа с компрессоров и аппаратов на свечу, линия 11, установка 74/9, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19208-2019 | 25.12.2019 |
| 3300 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Компримированный газ от емкости поз. Е-3 на установку 1571 и в л. 8119, линия 7, установка 74/9, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19206-2019 | 25.12.2019 |
| 3301 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Сероводород из конденсатора смешивания на факел, линия 28, установка 75, цех 17/19, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19205-2019 | 25.12.2019 |
| 3302 | Общество с ограниченной ответственностью "Верхнеленское Речное Пароходство" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран автомобильный КС-55713, зав. № 021, рег. № 8697, | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-19204-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|--|------------------|------------|
| 3303 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод дезмульгатора в линию 1, линия 32, установка ЭЛОУ-10/6, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19203-2019 | 25.12.2019 |
| 3304 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Дренаж от аппар. Ак-1-5, МО-1-5 и межступ. обвязки в л. Дренаживания, линия 17, объект 72/2, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19201-2019 | 25.12.2019 |
| 3305 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод нефти от насосов Н-1/1, 2, 3 до Т-1, линия 2, установка ЭЛОУ 10/6, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19186-2019 | 25.12.2019 |
| 3306 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Сбросы с ППК на факел, линия 8, объект 70/9, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19183-2019 | 25.12.2019 |
| 3307 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод мазута, линия 2507, объект 70/6-7, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19182-2019 | 25.12.2019 |
| 3308 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод мазута, линия 2506, объект 70/6-7, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19181-2019 | 25.12.2019 |
| 3309 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод мазута, линия 2505, объект 70/6-7, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19178-2019 | 25.12.2019 |
| 3310 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод мазута, линия 2502, объект 70/6-7, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19176-2019 | 25.12.2019 |
| 3311 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод бензина в парк 66, линия 2086а, объект 70/6-7, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19174-2019 | 25.12.2019 |
| 3312 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод воды, пара, линия 40, установка ЭЛОУ-10/6, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19172-2019 | 25.12.2019 |
| 3313 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Факельный газ высокого давления от гидрозатвора поз. Г-2 до факела, линия 17-2, установка 74/9, цех 18, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19170-2019 | 25.12.2019 |
| 3314 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Факельный газ низкого давления от гидрозатвора поз. Г-1 до факела, линия 17-1, установка 74/9, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19168-2019 | 25.12.2019 |
| 3315 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибутоль» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический, зав. № 40752, Рег. № 21563, | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-19167-2019 | 25.12.2019 |
| 3316 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Газовый конденсат из емкостей поз. Е-4, Е-1/1, Е-1/2 в сепаратор поз. Е-11, линия 14, установка 74/9, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19166-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|--|------------------|------------|
| 3317 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод. Компримированный газ от холодильников поз. Х-1, Т-307 до емкости поз. Е-3, линия 6, установка 74/9, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19164-2019 | 25.12.2019 |
| 3318 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Дренажные стоки из Е-1 в Е-10, сброс в канализацию, линия 7, объект 70/9, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19163-2019 | 25.12.2019 |
| 3319 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод воды, линия 31, установка ЭЛОУ-10/6, цех 11, НПП, АО "АНХК" | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19162-2019 | 25.12.2019 |
| 3320 | Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибутоль» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой автомобильный КС-45721, зав. № 1561/167 , Рег. № 22639 «С» | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.02779.001 | 67-ТУ-19161-2019 | 25.12.2019 |
| 3321 | Общество с ограниченной ответственностью «Подводник» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран стреловой самоходный Kobelco RK-350 зав. № ЕУ01028, учет. № 26871 место расположения «Участок транспортный» рег. № А67-02789-0001 от 16.09.2014 г., IV класс опасности, | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТестТ» | АЭ.16.00152.003 | 67-ТУ-19160-2019 | 25.12.2019 |
| 3322 | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран специальный гусеничный Сокол-80М, заводской номер 011, регистрационный номер б/н, | Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-19159-2019 | 25.12.2019 |
| 3323 | Публичное акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - кран козловой электрический контейнерный ККД-А5-ПК-СП-24-25-5,5-8,5-У1, заводской номер 25, регистрационный номер 27816, | Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР» | АЭ.16.01728.001 | 67-ТУ-19157-2019 | 25.12.2019 |
| 3324 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-2, мод. 15-884, зав. № 2662, рег. №21. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19143-2019 | 24.12.2019 |
| 3325 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-19, мод. 15-884, зав. № 2684, рег. №38. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19141-2019 | 24.12.2019 |
| 3326 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 дата рег. 05.02.2001, III класс опасности). Главный паропровод и быстродействующая редукционно-охладительная установка (БРОУ-1) блока № 3 рег. № 13742 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.001 | 67-ТУ-19140-2019 | 24.12.2019 |
| 3327 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-17, мод. 15-884, зав. № 2682, рег. №36. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19139-2019 | 24.12.2019 |
| 3328 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 дата рег. 05.02.2001, III класс опасности). Котёл ПК-24 ст. № 5 зав. № 3 рег. № 2800 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.001 | 67-ТУ-19136-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3329 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-15, мод. 15-884, зав. № 1689, рег. №34. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19135-2019 | 24.12.2019 |
| 3330 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 дата рег. 05.02.2001, III класс опасности). Котёл ПК-24 ст. № 11 зав. № 9 рег. № 2806 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.001 | 67-ТУ-19134-2019 | 24.12.2019 |
| 3331 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость Е-4, мод. 15-884, зав. № 2709, рег. №23. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19133-2019 | 24.12.2019 |
| 3332 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 дата рег. 05.02.2001, III класс опасности). Котёл ПК-24 ст. № 3 зав. № 1 рег. № 2798 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.16.02827.001 | 67-ТУ-19132-2019 | 24.12.2019 |
| 3333 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-14, мод. 15-884, зав. № 1692, рег. №33. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19130-2019 | 24.12.2019 |
| 3334 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-5, мод. 15-884, зав. № 264, рег. №24. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19128-2019 | 24.12.2019 |
| 3335 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2192-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, блок 123 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19127-2019 | 24.12.2019 |
| 3336 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-6, мод. 15-884, зав. № 1728, рег. №25. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19126-2019 | 24.12.2019 |
| 3337 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 27-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст. 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19125-2019 | 24.12.2019 |
| 3338 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-7, мод. 15-884, зав. № 1680, рег. №26. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19124-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 3339 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 25-Ж место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст. 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19123-2019 | 24.12.2019 |
| 3340 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-8, мод. 15-884, зав. № 1708, рег. №27. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19122-2019 | 24.12.2019 |
| 3341 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2466-Г, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст. 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19121-2019 | 24.12.2019 |
| 3342 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-9, мод. 15-884, зав. № 1743, рег. №28. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19119-2019 | 24.12.2019 |
| 3343 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2736-Ж место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст. 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19118-2019 | 24.12.2019 |
| 3344 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2027-Ж место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст. 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19116-2019 | 24.12.2019 |
| 3345 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-13, мод. 15-884, зав. № 1742, рег. №32. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19115-2019 | 24.12.2019 |
| 3346 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 176, схема 15, место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19113-2019 | 24.12.2019 |
| 3347 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость Е-10, мод. 15-884, зав. № 1741, рег. №29. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19112-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3348 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод воздуха КИП место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», БГЭ, цех ПТЭ, установка 267 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19111-2019 | 24.12.2019 |
| 3349 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость Е-11, мод. 15-884, зав. № 1739, рег. №30. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождения ОПО: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19110-2019 | 24.12.2019 |
| 3350 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологические трубопроводы рег. № 56, 57, 58, схема 25 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», ХП, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19109-2019 | 24.12.2019 |
| 3351 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2214-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, блок 123 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19108-2019 | 24.12.2019 |
| 3352 | Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | емкость Е-1, мод. 15-884, зав. № 2660, рег. №20. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности, | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009 АЭ.16.01671.001 | 67-ТУ-19107-2019 | 24.12.2019 |
| 3353 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2018-Ж, место расположения: «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст. 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19104-2019 | 24.12.2019 |
| 3354 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2746-Ж место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст. 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19103-2019 | 24.12.2019 |
| 3355 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 26-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст. 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19102-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3356 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2014-Ж место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, уст. 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19096-2019 | 24.12.2019 |
| 3357 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара, рег. № 17861, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 34н. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 34н, АО «АНХК», БГЭ, ПТЭ, установка 267 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19091-2019 | 24.12.2019 |
| 3358 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2237-Г, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, блок 123, объект 117 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19090-2019 | 24.12.2019 |
| 3359 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара, рег. № 17863, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 34н. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 34н, АО «АНХК», БГЭ, ПТЭ, установка 267 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19088-2019 | 24.12.2019 |
| 3360 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-2, зав. № 3, рег. № 11249 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, блок 913 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19086-2019 | 24.12.2019 |
| 3361 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-8, зав. № 4846, рег. № 24031 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», ПМ, цех № 103, установка 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19084-2019 | 24.12.2019 |
| 3362 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод обратной теплофикационной воды р. 4 от ст. 31 до ст. 153, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19083-2019 | 24.12.2019 |
| 3363 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ресивер поз. Е-4, зав. № 826, рег. № 12007, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПМ, цех № 103, установка 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19082-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3364 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | трубопровод пара, рег. № 106738, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 33, АО «АНХК», ПНХ, цех 39/61, объект 143/144 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19080-2019 | 24.12.2019 |
| 3365 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Теплообменник поз. Т-11, зав. № 4343, рег. № 24028 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», ПМ, цех № 103, установка 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19078-2019 | 24.12.2019 |
| 3366 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 17857, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2, АО «АНХК», ПУ, цех 2 | Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт" | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19077-2019 | 24.12.2019 |
| 3367 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Скруббер поз. С-7, зав. № б/н, рег. № 1175 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 32 АО «АНХК», ПНХ, цех № 20/23-71, объект 300/301 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-19076-2019 | 24.12.2019 |
| 3368 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Каплеотбойник поз. К/О-1, зав. № б/н, рег. № 876, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23, АО «АНХК», ПМ, цех № 103, установка 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-19074-2019 | 24.12.2019 |
| 3369 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод гипохлорита натрия от к. 03 до к. 02, рег. № б/н место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг», промзона БЛПК, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, Хлорное производство, цех № 3 (ТМП), | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19073-2019 | 24.12.2019 |
| 3370 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сепаратор поз. Е-1, зав. № 6998, рег. № 554 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», ПМ, цех № 103, установка 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-19072-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|---|------------------|------------|
| 3371 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод подачи азота, рег. № 3-03-5 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг», промзона БЛПК, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, Хлорное производство, цех № 3 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19071-2019 | 24.12.2019 |
| 3372 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-7, зав. № н/у, рег. № 971 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43 АО «АНХК», ПИМ, цех № 103, блок 123, объект 115 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, | 67-ТУ-19070-2019 | 24.12.2019 |
| 3373 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - технологический трубопровод жидкого хлора с абгазами, рег. № 2-9 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг», промзона БЛПК, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, Хлорное производство, цех № 2, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19069-2019 | 24.12.2019 |
| 3374 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство - технологический трубопровод испаренного хлора, рег. № 2-3 место расположения «Площадка хлорного производства» рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015г., I класс опасности, Иркутская область, г. Братск юго-восточнее жилого района Центральный, промплощадка ОАО «Братсккомплексхолдинг», промзона БЛПК, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, Хлорное производство, цех № 2, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19067-2019 | 24.12.2019 |
| 3375 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | насос Д 320-70 поз. Н-88/2, зав. № б/н место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1927, | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19065-2019 | 24.12.2019 |
| 3376 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Компримированный газ от компрессоров поз. К-4, К-5, К-6 до линии 5, линия 4, установка 74/9, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19060-2019 | 24.12.2019 |
| 3377 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос Д 320-70 поз. Н-88/1, зав. № б/н место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1927 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19058-2019 | 24.12.2019 |
| 3378 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод, Азот на продувку, линия 8, установка 74/9, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19057-2019 | 24.12.2019 |
| 3379 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Компримированный газ от линии 4 до холодильников поз. Х-1, Т-307, линия 5, установка 74/9, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19056-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|--|------------------|------------|
| 3380 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос Д 320-70 поз. Н-86/2, зав. № б/н место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1927 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-19054-2019 | 24.12.2019 |
| 3381 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод нефти (линия фонаря) Э-2, линия 55, установка ЭЛОУ-10/6, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19053-2019 | 24.12.2019 |
| 3382 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод от резервуаров парка 14 к насосам Н-4, 5, линия 2370, объект 70/13, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19050-2019 | 24.12.2019 |
| 3383 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод нефти в парк 1В, линия 8048, установка ЭЛОУ-10/6, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19049-2019 | 24.12.2019 |
| 3384 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Непредельная головка из X-6 в Е-8а, линия 1а, установка 75, цех 17/19, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19047-2019 | 24.12.2019 |
| 3385 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Дренаж с Э-1, 2, Е-4, линия 46, установка ЭЛОУ-10/6, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19045-2019 | 24.12.2019 |
| 3386 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Откачка с Э-1, 2, Е-4, линия 35, установка ЭЛОУ-10/6, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19044-2019 | 24.12.2019 |
| 3387 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Транспортирование масла от МН-1, 2 через Т-4, 5, Ф-12, 13 в ВК-1, 2, линия 3-2, объект 72/4, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19042-2019 | 24.12.2019 |
| 3388 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Сырая нефть к насосам Н-1/1, 2, 3, 101/1, 2, линия 1, установка ЭЛОУ-10/6, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19041-2019 | 24.12.2019 |
| 3389 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод обвязки компрессора, компрессия воздуха, линия м/с-1, объект 72/4, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19040-2019 | 24.12.2019 |
| 3390 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Непредельная головка из Е-5 в парк 11, линия 4, установка 75, цех 17/19, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19039-2019 | 24.12.2019 |
| 3391 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод нефти (линия фонаря) Е-4, линия 53, установка ЭЛОУ-10/6, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19038-2019 | 24.12.2019 |
| 3392 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Трубопровод нефти (линия фонаря) Э-1, линия 52, установка ЭЛОУ-10/6, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002 | 67-ТУ-19037-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------------|------------------|------------|
| 3393 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара, рег. № 8743, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район, об. 207. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-19036-2019 | 23.12.2019 |
| 3394 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод теплофикационной воды, рег. № 1-66(24), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район, об. 207. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-19035-2019 | 23.12.2019 |
| 3395 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара, рег. № 8727, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район, об. 207. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-19034-2019 | 23.12.2019 |
| 3396 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод теплофикационной воды, рег. № 1-60(18), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район, об. 207. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-19033-2019 | 23.12.2019 |
| 3397 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег. № 2-175(39), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 2 тепловой район, об. 959. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-19032-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3398 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара, рег. № 86/57-13, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех 86/57, объект 920/922 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19031-2019 | 23.12.2019 |
| 3399 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара, рег. № 17893, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 12 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 12, АО «АНХК», ПНХ, цех 86/57, объект 1307 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19030-2019 | 23.12.2019 |
| 3400 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство - Трубопровод пара, рег. № 17889, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 12 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 12, АО «АНХК», ПНХ, цех 86/57, объект 1307, | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19029-2019 | 23.12.2019 |
| 3401 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод промтеплофикационной воды, рег. № 3-3, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2, АО «АНХК», ПУ, цех 2 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19028-2019 | 23.12.2019 |
| 3402 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара, рег. № 8766, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетики)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 2 тепловой район, об. 959. | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, | 67-ТУ-19027-2019 | 23.12.2019 |
| 3403 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод конденсата пара, рег. № 86/57-16, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех 86/57, объект 920/922 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19026-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|---|------------------|------------|
| 3404 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод конденсата пара, рег. № 86/57-6, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22 Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 22, АО «АНХК», ПНХ, цех 86/57, объект 913 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза» | АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009 | 67-ТУ-19025-2019 | 23.12.2019 |
| 3405 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ОПО «Площадка хлорного производства», рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. (класс опасности I) трубопровод подачи каустика от насосов п.47 (1,2) на осветлитель рассола п.7 (1,2), филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.02627.001, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19024-2019 | 23.12.2019 |
| 3406 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство на ОПО «Площадка технологической электростанции», рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007 г. (класс опасности III). Выпарной аппарат № 2 уст. № 2, зав. № 293, рег. № 28423 филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск, | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19023-2019 | 23.12.2019 |
| 3407 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ОПО «Площадка хлорного производства», рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. (класс опасности I) трубопровод узла охлаждения крепкого каустика, рег.№ 4-12, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск. | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.02627.001, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19022-2019 | 23.12.2019 |
| 3408 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ОПО «Площадка хлорного производства», рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. (класс опасности I) трубопровод водорода под давлением, рег. № 1-09/1-14, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск. | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.02627.001, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19021-2019 | 23.12.2019 |
| 3409 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ОПО «Площадка хлорного производства», рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. (класс опасности I) трубопровод пара, рег. № 1-48, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск. | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.02627.001, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19020-2019 | 23.12.2019 |
| 3410 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство на ОПО «Площадка хлорного производства», рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. (класс опасности I) трубопровод раствора щелочи, рег. № 1-63, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск, | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.02627.001, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19019-2019 | 23.12.2019 |
| 3411 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ОПО «Площадка хлорного производства», рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. (класс опасности I) трубопровод раствора щелочи, рег. № 1-60, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск. | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.02627.001, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19017-2019 | 23.12.2019 |
| 3412 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | ОПО «Площадка хлорного производства», рег. №А19-07153-0102 от 25.11.2015 г. (класс опасности I) трубопровод кислоты серной 92,5% от кор.02 до кор.03, рег.№3-23, филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск. | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.02627.001, АЭ.18.00750.002, АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19016-2019 | 23.12.2019 |
| 3413 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. V-801, рег. № Р196/30, зав. № 2906-130 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001 | 67-ТУ-19014-2019 | 23.12.2019 |
| 3414 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 120/12SH-003-150 рег. № 720 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-19013-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|--|---|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 3415 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод Т1 рег. № 22/Рудник | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-19011-2019 | 23.12.2019 |
| 3416 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод Т1 рег. № 23/Рудник | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-19010-2019 | 23.12.2019 |
| 3417 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод Т1 рег. № 20/Рудник | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-19009-2019 | 23.12.2019 |
| 3418 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 130/SSH-211-150 рег. № 719 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-19008-2019 | 23.12.2019 |
| 3419 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 120/12SH-002-250 рег. № 720 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-19007-2019 | 23.12.2019 |
| 3420 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 120/5SH-002-250 рег. № 719 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-19006-2019 | 23.12.2019 |
| 3421 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 130/5SH-216-150 рег. № 719 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-19005-2019 | 23.12.2019 |
| 3422 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод 130/5SH-212-150 рег. № 719 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-19004-2019 | 23.12.2019 |
| 3423 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сепаратор поз. V- 618, рег. № 6610, зав. № 474 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-19002-2019 | 23.12.2019 |
| 3424 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор поз. Е-503, зав. № 02-7762/1, рег. № 6815 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18998-2019 | 23.12.2019 |
| 3425 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Испаритель поз. Е- 301В, рег. № 7217, зав. № 87-5863 № 11 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18997-2019 | 23.12.2019 |
| 3426 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Адсорбер поз. L-751, рег. № 7047, зав. № 218-149 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18996-2019 | 23.12.2019 |
| 3427 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Скоростной теплообменник поз. Е- 418А2, рег. № ИЭ200/30, зав. № 948 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18993-2019 | 23.12.2019 |
| 3428 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кипятильник поз. Е-409С, рег. № 7152, зав. № 03-8227 изделие №1 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18991-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3429 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость катализатора поз. Т-107, рег. № П162/30, зав. № 3.8973.10 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18989-2019 | 23.12.2019 |
| 3430 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Колонна поз. С-603 зав. № 86118, рег. № 6703 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18988-2019 | 23.12.2019 |
| 3431 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ресивер аммиака поз. Е- 3, рег. № 6652, зав. № 4 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18985-2019 | 23.12.2019 |
| 3432 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Сборник конденсата V-605, зав. № 54187, рег. № P231/30 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002 | 67-ТУ-18983-2019 | 23.12.2019 |
| 3433 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 2191-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, блок 123 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18978-2019 | 23.12.2019 |
| 3434 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 1666-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, установка 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18977-2019 | 23.12.2019 |
| 3435 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 59-Г место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43, АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, блок 123 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18975-2019 | 23.12.2019 |
| 3436 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. 2739в, схема 7 место расположения: «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», НПЦ, цех по МЦК | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18974-2019 | 23.12.2019 |
| 3437 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость дренажная поз. Е-1, зав. № 42150, рег. № 82 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТП-2 АО «АНХК», ТП, цех № 2, объект 36 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18971-2019 | 23.12.2019 |
| 3438 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-2, зав. № б/н, рег. № 2 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-1 АО «АНХК», цех № 1, объект 181 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18969-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3439 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-100/3 зав. № 213 рег. № 396 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24 АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 217 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18968-2019 | 23.12.2019 |
| 3440 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор поз. Х-3, зав. № 70, рег. № 284 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», ПМ, цех № 103, установка 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18967-2019 | 23.12.2019 |
| 3441 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор поз. Х-2, зав. № 318, рег. № 483 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», ПМ, цех № 103, установка 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18962-2019 | 23.12.2019 |
| 3442 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конденсатор поз. Х-1, зав. № 713, рег. № 601 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 23 АО «АНХК», ПМ, цех № 103, установка 332 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-18960-2019 | 23.12.2019 |
| 3443 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод № 1499 рег. № 2205-Г место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 43 АО «АНХК», Производство масел, цех № 103, блок 123 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-18958-2019 | 23.12.2019 |
| 3444 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос Д 320-70 поз. Н-86/1, зав. № б/н место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1927 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18948-2019 | 23.12.2019 |
| 3445 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ВП-20/8 сб. 9-1а поз. МН В-101/2 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18947-2019 | 23.12.2019 |
| 3446 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ВП-20/8 сб. 9-1а поз. МН В-101/4 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18945-2019 | 23.12.2019 |
| 3447 | Акционерное общество «Ангарский завод полимеров» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Насос ВП-20/8 сб. 9-1а поз. МН В-101/1 место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348-0001 от 13.02.2001г., I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 122/123, об. 1074 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.02225.001 | 67-ТУ-18943-2019 | 23.12.2019 |
| 3448 | Индивидуальный предприниматель Кузнецов Илья Александрович | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран манипулятор MAEDA MC-373, зав.№K00173, рег.№А67-00439-0002пс | Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» | АЭ.16.01520.001 | 67-ТУ-18910-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 3449 | Акционерное общество «Иркутское региональное жилищное агентство» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода горячей воды АО «Иркутское региональное жилищное агентство» от ТК-ЗБ-36-3-13 до жилого дома арендного и социального использования по адресу: г. Иркутск, ул. Багратиона, кадастровый № 38:36:000026:9473. (класс опасности III) | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001 | 67-ТУ-18897-2019 | 23.12.2019 |
| 3450 | Общество с ограниченной ответственностью «ИркутКоммуникатСтрой» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | участок трубопровода горячей воды ООО «ИркутКоммуникатСтрой» от ТК-6 до б/с 4-9 по адресу: г. Иркутск, 6-й микрорайон Ново-Ленино. (класс опасности III) | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001 | 67-ТУ-18894-2019 | 23.12.2019 |
| 3451 | Общество с ограниченной ответственностью «АКС-Пром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой КМЭ-10 зав. № 176, учет. № 8006, место расположения «Площадка мостового крана», рег. № А67-02432-0001 от 02.11.2010 г., IV класс опасности, Иркутская область, город Усть-Илимск, Промплощадка КОС | Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент» | АЭ.16.01700.002 | 67-ТУ-18893-2019 | 23.12.2019 |
| 3452 | Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | техническое перевооружение - пожарной насосной УКПГ ЯНГКМ»ООО «ИНК», шифр документации: 1824/54-02/18.1, | Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» | АЭ.17.00596.006 | 67-ТП-19509-2019 | 27.12.2019 |
| 3453 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта - площадка участка основного производства рег. № А67-00371-0001, класс опасности - I Документация № 4626-ГК-3-ТХ «Замена ретурбидных змеевиков печей поз. П-1/1, П-1/2, П-1/3, П-1/8» Изм.2 Установка ГК-3, цех 11 НПП АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-19307-2019 | 26.12.2019 |
| 3454 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | на документацию «Техническое перевооружение ОПО «Участок трубопроводов теплотрассы от Ново-Иркутской ТЭЦ до РК «Кировская» (11 коллектор)» рег. № А67-00330-0188. «Тепловые сети 11 коллектора от Ново-Иркутской ТЭЦ, переход по Ангарскому мосту (от ТП-11 до ТК-161) Инв. №22130461. Техническое перевооружение участков обходов русловых опор под Глазковским мостом» | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02182.001 | 67-ТП-19100-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--------------------------------------|------------------|------------|
| 3455 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документацию техническое перевооружение «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ» (рег. № А67-00330-0056, III класс опасности) ПАО «Иркутскэнерго» «Котел № 5 (инв. № 551400165). Техническое перевооружение котельного агрегата БКЗ-75-39-ФБ с обеспечением технического минимума 0,3 Дном», | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу» | АЭ.16.02182.001 | 67-ТП-19098-2019 | 24.12.2019 |
| 3456 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Обращаем внимание, что присвоенный регистрационный номер Вам необходимо проставить на титульном листе заключения экспертизы промышленной безопасности. | Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Комплексные решения» | АЭ.16.02182.001 | 67-ТП-19095-2019 | 24.12.2019 |
| 3457 | Общество с ограниченной ответственностью «НП «Инновация» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Трубопровод транспортировки пара, рег. № 59П. Владелец: ООО «НП «Инновация». ОПО: Площадка цеха опытно-промышленной установки по переработке углеводородного сырья нефтеперерабатывающего производства, рег. № А67-02953-0001, II класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 17, строение 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК» | АЭ.16.02775.009, АЭ.16.01352.005, | 67-ЗС-19489-2019 | 27.12.2019 |
| 3458 | Общество с ограниченной ответственностью «Рудоремонтный завод» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | На сооружение индукционной сталеплавильной тигельной печи GWJ 05-350-1 зав. 2011111, эксплуатируемое ООО «Рудоремонтный завод», на опасном производственном объекте: Цех литейный (Иркутская обл., г. Свирск) (14) рег. № А67-01139-0011 от 19.10.2010г. III класса опасности, расположенного по адресу: РФ, 665420, Иркутская обл., г. Свирск, ул. Ангарская 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза зданий и сооружений» | АЭ.16.00202.002 | 67-ЗС-19480-2019 | 27.12.2019 |
| 3459 | Общество с ограниченной ответственностью «Рудоремонтный завод» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | На сооружение индукционной сталеплавильной тигельной печи GWJ 05-350-1 зав. 2011111, эксплуатируемое ООО «Рудоремонтный завод», на опасном производственном объекте: Цех литейный (Иркутская обл., г. Свирск) (14) рег. № А67-01139-0011 от 19.10.2010г. III класса опасности, расположенного по адресу: РФ, 665420, Иркутская обл., г. Свирск, ул. Ангарская 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза зданий и сооружений» | АЭ.16.00202.002 | 67-ЗС-19477-2019 | 27.12.2019 |
| 3460 | Общество с ограниченной ответственностью «Рудоремонтный завод» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение печи дуговой сталеплавильной ДСП – 3А инв. № 524, эксплуатируемое ООО «Рудоремонтный завод», на опасном производственном объекте: Цех литейный (Иркутская обл., г. Свирск) (14) рег. № А67-01139-0011 от 19.10.2010г. III класса опасности, расположенного по адресу: РФ, 665420, Иркутская обл., г. Свирск, ул. Ангарская 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза зданий и сооружений» | АЭ.16.00202.002 | 67-ЗС-19473-2019 | 27.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|---|-----------------------------------|------------------|------------|
| 3461 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар № 227 V=2000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-227 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 27н АО «АНХК», НПП, цех №8/14, установка 70/5-10, парк 18 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ЗС-19433-2019 | 27.12.2019 |
| 3462 | Общество с ограниченной ответственностью «Ленское ремонтное Электромеханическое предприятие» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Сборочно-сварочный участок здания главного корпуса помещение номер 3, литер М, эксплуатируемый на опасном производственном объекте: «Площадка мостовых кранов» ООО «ЛенРЭМ» (регистрационный номер ОПО А67-00380-0005 от 28.02.2001 г., IV класс опасности) | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование» | АЭ.18.05663.001 | 67-ЗС-19301-2019 | 26.12.2019 |
| 3463 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4143-Ж, Трубопровод транспортировки теплофикационной воды (прямой). Объект 78, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19286-2019 | 25.12.2019 |
| 3464 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3055-Г, Трубопровод межступенчатой обвязки поршневого компрессора 4М10-40/70 поз. 8/3. Объект 1740, цех 12/44, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19284-2019 | 25.12.2019 |
| 3465 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 3069-Г, Трубопровод отопительного газа в печь расщепления поз. 1/4. Объект 72, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19283-2019 | 25.12.2019 |
| 3466 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4031-Ж, Подача кубовой жидкости из К-61 в Е-1649/2. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19282-2019 | 25.12.2019 |
| 3467 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 2871-Г, Трубопровод «Азот – 6 на выдавливание и заполнение Д – 1 (1а) от трубопровода № 2775». Объект 179, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19281-2019 | 25.12.2019 |
| 3468 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4029-Ж, Подача дистиллята из К-78, К-96 в Е-3/1, Е-3/2. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19279-2019 | 25.12.2019 |
| 3469 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4101-Ж, Трубопровод «Коллектор пром. воды от тр-да пром. воды 2 ввод до т/о Х-7а, Х-7б, Х-8 до холодильников Х-8, Х-8а Х-9 МТБЭ». Объект 179, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19278-2019 | 25.12.2019 |
| 3470 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 8088 сх. 7, Ловушка от ТП цех № 2 и из объекта 70/5-10 с уст. 225/1, Л 35/11-1000 в объект 101а. НПП, цех по МЦК, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19277-2019 | 25.12.2019 |
| 3471 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод Линия 2 Трубопровод грунтовой воды от скважин № 401-417 до тр-да № 5174. Цех 1 по приготовлению и отгрузке нефтехимпродукции, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19276-2019 | 25.12.2019 |
| 3472 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод № 6320 сх. 14. Трубопровод сероводорода от уст. 1571 и тр-да 2206 на ПНХ. Цех по МЦК, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19275-2019 | 25.12.2019 |
| 3473 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод Линия 1 Трубопровод нефтепродукта от скважин № 401-417 до емкости Е-78 об. 1211. Цех 1 по приготовлению и отгрузке нефтехимпродукции, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19273-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|---|------------------|------------|
| 3474 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 6461 сх. 215, Трубопровод транспортировки фракции 130-КК с НПП в тр-д 6898 по эстакаде 5'. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19272-2019 | 25.12.2019 |
| 3475 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар № 362 V=2000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-362 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35н АО «АНХК», НПП, цех №18, объект 70/20, парк 68 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-19271-2019 | 25.12.2019 |
| 3476 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 5822, Транспортировка бензина от трубопровода рег. № 8018 эст. ТСБ-Д до УУ-3 трубопровода рег. № 37. Цех № 1, Товарное производство, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19270-2019 | 25.12.2019 |
| 3477 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод рег. № 4103-Ж, Трубопровод «Промышленная вода II ввода (от камеры К-770 до коллектора пром. воды)». Объект 179, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19269-2019 | 25.12.2019 |
| 3478 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | технологический трубопровод № 10750а сх. 216, Метанольная вода из объекта 961 в трубопровод 6819 по эст. 13-7, 13-к, 5. Цех по МЦК, ХП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004, | 67-ЗС-19268-2019 | 25.12.2019 |
| 3479 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар № 358 V=2000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-358 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35н АО «АНХК», НПП, цех №18, объект 70/20, парк 68 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-19267-2019 | 25.12.2019 |
| 3480 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Печь П-1/1», НПП, цех 11, установка ГК-3, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 АЭ.17.00212.004 | 67-ЗС-19235-2019 | 25.12.2019 |
| 3481 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Печь П-1/8», НПП, цех 11, установка ГК-3, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 АЭ.17.00212.004 | 67-ЗС-19233-2019 | 25.12.2019 |
| 3482 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Печь П-1/3», НПП, цех 11, установка ГК-3, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 АЭ.17.00212.004 | 67-ЗС-19231-2019 | 25.12.2019 |
| 3483 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение «Печь П-1/2», НПП, цех 11, установка ГК-3, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК» | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 АЭ.17.00212.004 | 67-ЗС-19229-2019 | 25.12.2019 |
| 3484 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение - «Печь П-1/5», НПП, цех 11, установка ГК-3, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК», | Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО» | АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001 АЭ.17.00212.004 | 67-ЗС-19226-2019 | 25.12.2019 |
| 3485 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка хранения мазутного топлива ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0247 дата рег. 25.11.2015, III класс опасности). Подземный мазутный резервуар ст. № 1» | Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза» | АЭ.17.02839.002, АЭ.16.02839.001 | 67-ЗС-19129-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3486 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар № 374 V=400 м3, зав. № б/н, рег. № Р-374 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 27н АО «АНХК», НПП, цех №8/14, установка 70/11, парк 26а | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-18955-2019 | 23.12.2019 |
| 3487 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар № 27 V=3200 м3, зав. № б/н, рег. № Р-27 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н АО «АНХК», НПП, цех №11, объект 70/22, парк 2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-18954-2019 | 23.12.2019 |
| 3488 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар № 24 V=3000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-24 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 3н АО «АНХК», НПП, цех №11, объект 70/22, парк 2 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-18951-2019 | 23.12.2019 |
| 3489 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар № 162 V=700 м3, зав. № б/н, рег. № Р-162 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от от 22.02.2001 г. I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 27н АО «АНХК», НПП, цех №8/14, установка 70/5-10, парк 26 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-18950-2019 | 23.12.2019 |
| 3490 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1642, линия 8.1.5-4102 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18940-2019 | 23.12.2019 |
| 3491 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1652, линия 9.9.2 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18939-2019 | 23.12.2019 |
| 3492 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 814, линия 12.3 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18938-2019 | 23.12.2019 |
| 3493 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 3775, линия 05-5.3-102х2т | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18936-2019 | 23.12.2019 |
| 3494 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1652, линия 3507-05-6 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18934-2019 | 23.12.2019 |
| 3495 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1652, линия 3507-28-2 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18932-2019 | 23.12.2019 |
| 3496 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 808, линия 1502-06-3 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18930-2019 | 23.12.2019 |
| 3497 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 816, линия 3502-02-3 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18928-2019 | 23.12.2019 |
| 3498 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2326, линия 7.01-13 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18927-2019 | 23.12.2019 |
| 3499 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 802, линия 3507-02-1 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18925-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 3500 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 3131, линия 05-801-100-010C01-GCD-N | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18924-2019 | 23.12.2019 |
| 3501 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1637, линия 4.6.1-4100 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18923-2019 | 23.12.2019 |
| 3502 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1153, линия 25-WWAL-2405 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18921-2019 | 23.12.2019 |
| 3503 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 3774, линия 04-5.3-219х2т | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18920-2019 | 23.12.2019 |
| 3504 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2067, линия 03.7.11 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18919-2019 | 23.12.2019 |
| 3505 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1843, линия 9.3 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-18918-2019 | 23.12.2019 |
| 3506 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ" | ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта | Документация на ликвидацию опасного производственного объекта «Площадка дожимной насосной станции Ярактинского НГКМ» (А67-01105-0020) | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНДАСТРИАЛ СЕЙФТИ» | АЭ.17.02671.002 | 67-ДЛ-19302-2019 | 26.12.2019 |
| 3507 | Акционерное общество «Верхнечонскнефтегаз» | ДК - Документация на консервацию опасного производственного объекта | документации на консервацию опасного производственного объекта, участок ведения буровых работ Даниловский лицензионный участок, "Строительство поисково-оценочной скважины №88 на Даниловском лицензионном участке в Иркутской области. Подраздел: Консервация скважины. АО «Верхнечонскнефтегаз» Шифр 100018/01156Д-НЗ-02 | Общество с ограниченной ответственностью «КАН» | АЭ.18.01128.005 | 67-ДК-19470-2019 | 27.12.2019 |
| 3508 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Метанолопровод скважины № 420 инв. № 30329 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15013-2019 | 23.12.2019 |
| 3509 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 428, инв. № 30330 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15014-2019 | 23.12.2019 |
| 3510 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 430, инв. № 30332 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15015-2019 | 23.12.2019 |
| 3511 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 431, инв. № 30320 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15016-2019 | 23.12.2019 |
| 3512 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 429, инв. № 30331 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15017-2019 | 23.12.2019 |
| 3513 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание ПЦ Газоочистки № 3 м/о А-Д м/р 1-24 (инв. № 913000000023) ПО «Норильскремонт» ООО «Норильскникельремонт» | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.17.04829.001. | 70-ЗС-15019-2019 | 23.12.2019 |
| 3514 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание ПЦ РТП 1-5 м/о А-Я' м/р 37-42 ПО «Норильскремонт» ООО «Норильскникельремонт» | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.17.04829.001. | 70-ЗС-15021-2019 | 23.12.2019 |
| 3515 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-1000 м3 техн. № 4 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.005 | 70-ЗС-15068-2019 | 23.12.2019 |
| 3516 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | участки технологического трубопровода ЖД эстакада, насосная, пункт налива ТЗ, РГС №№ 11,12,13, РВС №№ 1,2,3,4 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.005 | 70-ЗС-15071-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 3517 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-1000 м3 техн. № 1 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.005 | 70-ЗС-15074-2019 | 23.12.2019 |
| 3518 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | участок технологического трубопровода АЗС от РГС №№ 6,7,8,9,10 до ТРК (краны №№ 167, 168, 207) и задвижек №№ 151, 166, 165 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01183.005 | 70-ЗС-15076-2019 | 23.12.2019 |
| 3519 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружение галерея № 4-5 (ДЦ-КОТС) (инв. № 39400000008) Талнахской обогатительной фабрики ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01204.002 | 70-ЗС-15083-2019 | 23.12.2019 |
| 3520 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здание станции химводоочистки в осях «А-К/32-44» (инв. №39400000020) Талнахской обогатительной фабрики ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01204.002 | 70-ЗС-15088-2019 | 23.12.2019 |
| 3521 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | Заключение экспертизы промышленной безопасности на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Участок кислотного хозяйства Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» (13.2.9)» (рег.№ А70-00001-0424, класс опасности - I) - «Медный завод. Сушильный цех. Участок сернокислотного производства. Техническое перевооружение ОПО. Организация контроля вредных веществ в воздухе рабочей зоны помещений на участке сернокислотного производства» (шифр МЗ СЦ УСКП-2019.000049.302) | Общество с ограниченной ответственностью «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ» | АЭ.16.01654.005 | 70-ТП-15020-2019 | 23.12.2019 |
| 3522 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскникельремонт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Автоклав АВТМ 1600-3000-12,5 инв. № 104100007488, рег. № 3976, зав. № 220-59 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.16.01101.001 | 70-ТУ-15018-2019 | 23.12.2019 |
| 3523 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод «Отопление насосной станции №20» (паропровод от ОГК до ограды ТЭЦ-3), инв. № 30800114386 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-15023-2019 | 23.12.2019 |
| 3524 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Паропровод 2-ой очереди (паропровод от ТЭЦ-3), инв. № 30800114384 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-15026-2019 | 23.12.2019 |
| 3525 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод Т-058 подачи пара на насосную станцию № 20 (паропровод от ТЭЦ-3), инв. № 30800114384 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-15030-2019 | 23.12.2019 |
| 3526 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Цистерна транспортная ЦТК-8/0,4 (ЗП-8/0,4) инв. № 30800203569, рег. № 121, зав. № 9802001 (9910001) | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-15036-2019 | 23.12.2019 |
| 3527 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Паропровод 1-ой очереди (паропровод от ОГК до ограды ТЭЦ-3), инв. № 30800114386 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.18.05871.001 | 70-ТУ-15037-2019 | 23.12.2019 |
| 3528 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Цистерна транспортная ЦТК-8/0,25М инв. № 38000580381, рег. № 118, зав. № 9205110 (9205090) | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02239.002 | 70-ТУ-15041-2019 | 23.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 3529 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Выпрямитель трехфазный для подземного электротранспорта В-ТПЕ-500/275 17АТП, инв. №13000002107, установленный в камере 17АТП на ОК-16бис гор. -1300 м | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15044-2019 | 23.12.2019 |
| 3530 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Установка смесительная УИ-2». Заводской номер: 24, на опасном производственном объекте: Рудник «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. А70-00001-0009, I класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Майнинг Эксплозив – Раша» | АЭ.19.00056.002 | 70-ТУ-15047-2019 | 23.12.2019 |
| 3531 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-160/6 311ПУПП, инв. №13000001218, установленная на ЗОШ гор.-1300м. рудника «Таймырский» | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15052-2019 | 23.12.2019 |
| 3532 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-60 м3 техн. № 8 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 70-ТУ-15057-2019 | 23.12.2019 |
| 3533 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-10 м3 техн. № 36 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 70-ТУ-15061-2019 | 23.12.2019 |
| 3534 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-60 м3 техн. № 9 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 70-ТУ-15062-2019 | 23.12.2019 |
| 3535 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-6,6 м3 техн. № 37 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 70-ТУ-15064-2019 | 23.12.2019 |
| 3536 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-50 м3 техн. № 12 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 70-ТУ-15065-2019 | 23.12.2019 |
| 3537 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство скважин куста № 9 (скв. 218, 409), инв. № 30156 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15150-2019 | 24.12.2019 |
| 3538 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Газопровод от ПРГ до печей подогрева газа инв. № 50171 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15151-2019 | 24.12.2019 |
| 3539 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 151, инв. № 30155 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15152-2019 | 24.12.2019 |
| 3540 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 433, инв. № 30322 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15153-2019 | 24.12.2019 |
| 3541 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 153, инв. № 30109 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15154-2019 | 24.12.2019 |
| 3542 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 154, инв. № 30108 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15156-2019 | 24.12.2019 |
| 3543 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Обустройство устья скважины № 106, инв. № 30098 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15158-2019 | 24.12.2019 |
| 3544 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Наружный газопровод от ГРП котельной до сварочного поста РМС инв. № 50171 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00435.001 | 70-ЗС-15159-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 3545 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Площадка факельная (Установка факельная УФМГ-800ХЛ.18) № 2, поз. №150 УКПГ, инв. № 00005642 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15162-2019 | 24.12.2019 |
| 3546 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Резервуар вертикальный стальной РВС №5 (объем 1000 м3), инв. № 102009 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15164-2019 | 24.12.2019 |
| 3547 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Площадка факела №1 (Установка факельная УФМГ-800ХЛ.18, Ф-401-1), поз. №150 УКПГ, инв. № 00005641 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15171-2019 | 24.12.2019 |
| 3548 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | РГС 50, заводской № 6, инв. № 30207 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.17.00330.001 | 70-ЗС-15173-2019 | 24.12.2019 |
| 3549 | Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | корпус сгущения никелевого концентрата. Струстители № 5, 6, 7 ООО «Медвежий ручей» | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.01204.002 | 70-ЗС-15190-2019 | 24.12.2019 |
| 3550 | Общество с ограниченной ответственностью "Норильский обеспечивающий комплекс" | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | проектной документации шифр: 201801-ГСВ 1,2,3,4 «ООО «Норильский обеспечивающий комплекс», Красноярский край, г. Норильск, ул. Нансена, д.64. Техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Сеть газопотребления Цеха по производству минераловатных изделий, электродов и профилированию металла, Цеха остеклования труб, производства пенополиуретана и изделий из пенополиуретана Завода строительных материалов и конструкций», рег. № А70 00178-0005, III класс опасности, в части замены ГРУ и плавильной печи инв. № 424354 на печь ГЭВ-3» требованиям нормативных документов в части промышленной безопасности | Общество с ограниченной ответственностью «Металл Эксперт» | АЭ.18.05471.002 | 70-ТП-15195-2019 | 24.12.2019 |
| 3551 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный хоз.№20, инв.№424397 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15137-2019 | 24.12.2019 |
| 3552 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-60 м3 техн. № 10 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 70-ТУ-15138-2019 | 24.12.2019 |
| 3553 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Конвейер ленточный хоз.№21, инв.№424497 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15139-2019 | 24.12.2019 |
| 3554 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Паропровод рег. № 171, инв. № 003007 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00234.001 | 70-ТУ-15141-2019 | 24.12.2019 |
| 3555 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-50 м3 техн. № 6 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 70-ТУ-15140-2019 | 24.12.2019 |
| 3556 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №2, РПП-2, зав. №20708, инв. №990577, год выпуска - 1999 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15142-2019 | 24.12.2019 |
| 3557 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №1, РПП-2, зав. №20419, инв. №990576, год выпуска - 1999 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15143-2019 | 24.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 3558 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-60 м3 техн. № 7 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 70-ТУ-15144-2019 | 24.12.2019 |
| 3559 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | резервуар горизонтальный стальной прямоугольный РГСП-4 м3 техн. № 31 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 70-ТУ-15145-2019 | 24.12.2019 |
| 3560 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Печь камерная на жидком топливе, ЕНН № 129667 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01447.001 | 70-ТУ-15146-2019 | 24.12.2019 |
| 3561 | Общество с ограниченной ответственностью "Аэропорт "Норильск" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-50 м3 техн. № 11 | Акционерное общество «Метролог» | АЭ.16.01142.001 | 70-ТУ-15147-2019 | 24.12.2019 |
| 3562 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Печь электрическая ДМК-0,5 № 4, инв. № 630001 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01447.001 | 70-ТУ-15148-2019 | 24.12.2019 |
| 3563 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Печь электрическая термическая, инв. № 650052 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01447.001 | 70-ТУ-15149-2019 | 24.12.2019 |
| 3564 | Акционерное общество «Норильскгазпром» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран-трубоукладчик ТР 12.19.01 г/л 12,5 тс, зав. № 000799, рег. № 57, инв. № 133503 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00439.001 | 70-ТУ-15169-2019 | 24.12.2019 |
| 3565 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | стелитель полочный № 4, инв. № 30200017522 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-15181-2019 | 24.12.2019 |
| 3566 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | стелитель полочный № 3, инв. № 30200017521 | Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00209.002 | 70-ТУ-15187-2019 | 24.12.2019 |
| 3567 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-400/6 108ПУПП, инв. №13000000931, установленная на ТШЛ-31, Ш-1 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15302-2019 | 25.12.2019 |
| 3568 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-400/6 119ПУПП, инв. №33000000228, установленная на 5/ДСО, Ш-1 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15303-2019 | 25.12.2019 |
| 3569 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-400/6 227ПУПП, инв. №13000001464, установленная на РО-18 Север, Ш-3 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15304-2019 | 25.12.2019 |
| 3570 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-400/6 110ПУПП, инв. №33000000164, установленная на 7-север, Ш-1 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15305-2019 | 25.12.2019 |
| 3571 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-400/6 106ПУПП, инв. №33000000229, установленная на ГУ-2, Ш-2 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15306-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------|
| 3572 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектная трансформаторная подстанция КТПВ-400/6 217ПУП, инв. №33000000268, установленная на ТУ-17, Ш-2 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15307-2019 | 25.12.2019 |
| 3573 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Парапют шахтный ПТКА-20.000-01-05 зав. № 44 инв. № 33200019819 подъемной установки Ц-3,5×2,4 «Клеть» ствола ВС-2, на опасном производственном объекте: Рудник «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. А70-00001-0009, I класс опасности | Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-15308-2019 | 25.12.2019 |
| 3574 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №2, 554РПП-6, зав. №21049, инв. №990018, год выпуска - 2001 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15309-2019 | 25.12.2019 |
| 3575 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №3, 554РПП-6, зав. №б/н, инв. №990019, год выпуска - 2001 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15310-2019 | 25.12.2019 |
| 3576 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №1, 554РПП-6, зав. №20795, инв. №990017, год выпуска - 2000 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15311-2019 | 25.12.2019 |
| 3577 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №11, РПП-2, зав. №б/н, инв. №990586, год выпуска - 1999 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15312-2019 | 25.12.2019 |
| 3578 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Клеть шахтная 31НВ-4.5.00.000 зав. № 4 инв. № 33200018433 подъемной установки ЦР-6×3,2/0,5 «Клеть» ствола ВЗС, на опасном производственном объекте: Рудник «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. А70-00001-0009, I класс опасности | Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-15313-2019 | 25.12.2019 |
| 3579 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №4, 554РПП-6, зав. №б/н, инв. №990020, год выпуска - 2001 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15314-2019 | 25.12.2019 |
| 3580 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №1, 554РПП-6, зав. №20795, инв. №990017, год выпуска - 2000 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15316-2019 | 25.12.2019 |
| 3581 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Мельница сырьевая МС4×13,5 хоз. № 59 зав. № 36 инв. № 33200015148 УТЗК, на опасном производственном объекте: Рудник «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. А70-00001-0009, I класс опасности | Акционерное общество Центр диагностики и экспертизы «Цветметналадка» | АЭ.16.02087.003 | 70-ТУ-15317-2019 | 25.12.2019 |
| 3582 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №9, РПП-2, зав. №б/н, инв. №990584, год выпуска - 1999 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15319-2019 | 25.12.2019 |
| 3583 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №8, РПП-2, зав. №б/н, инв. №990583, год выпуска - 1999 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15320-2019 | 25.12.2019 |
| 3584 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №7, РПП-2, зав. №20637, инв. №990582, год выпуска - 2000 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15322-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3585 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №6, РПП-2, зав. №б/н, инв. №990581, год выпуска - 1999 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15324-2019 | 25.12.2019 |
| 3586 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №5, РПП-2, зав. №20853, инв. №990580, год выпуска - 2000 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15326-2019 | 25.12.2019 |
| 3587 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №4, РПП-2, зав. №20783, инв. №990579, год выпуска - 2000 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15328-2019 | 25.12.2019 |
| 3588 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №3, РПП-2, зав. №20810, инв. №990578, год выпуска - 2000 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15329-2019 | 25.12.2019 |
| 3589 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-400/6 2161ПУПП, инв. №13000001576, установленная на РО-18СЕВЕР, Ш-3 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15330-2019 | 25.12.2019 |
| 3590 | Акционерное общество "Норильсктрнзгаз" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Газопровод высокого давления «ГРС-1 – ГРП Медного завода инв. № 920633», применяемый на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения Центрального района города Норильска», рег. № А70-00257-0008, III класс опасности | Акционерное общество "Научно-исследовательский центр «Технопрогресс» | АЭ.17.01033.004; АЭ.17.01033.002 | 70-ТУ-15331-2019 | 25.12.2019 |
| 3591 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-400/6 2151ПУПП, инв. №13000001575, установленная на ВТШ-7, Ш-3 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01590.001 | 70-ТУ-15332-2019 | 25.12.2019 |
| 3592 | Акционерное общество "Норильсктрнзгаз" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Газопровод высокого давления «ГРС-1 – ГРП ТЭЦ-1» (правая нитка) инв. № 79163», применяемый на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения Центрального района города Норильска», рег. № А70-00257-0008, III класс опасности | Акционерное общество "Научно-исследовательский центр «Технопрогресс» | АЭ.17.01033.004; АЭ.17.01033.002 | 70-ТУ-15333-2019 | 25.12.2019 |
| 3593 | Акционерное общество "Норильсктрнзгаз" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Газопровод высокого давления «ГРС-1 – ГРП ТЭЦ-1» (левая нитка) инв. № 89122», применяемый на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения Центрального района города Норильска», рег. № А70-00257-0008, III класс опасности | Акционерное общество "Научно-исследовательский центр «Технопрогресс» | АЭ.17.01033.004; АЭ.17.01033.002 | 70-ТУ-15334-2019 | 25.12.2019 |
| 3594 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскпромтранспорт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Гидравлический автомобильный кран КАТО НК-750YS-L, инв. № 94000005805, зав. № СТ-75206YS-L, рег. № 3333, | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.16.01109.001 | 70-ТУ-15335-2019 | 25.12.2019 |
| 3595 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильскпромтранспорт» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран автомобильный КС-55730, инв. № 94000005889, зав. № 85/81, рег. № 3193 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.16.01109.001 | 70-ТУ-15337-2019 | 25.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3596 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности | документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Цех обеспечения основного производства Медного завода Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0262, III класс опасности, «МЗ. КРП. Замена линий редуцирования» на Медном заводе ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель", г. Норильск (шифр МЗ-ЗЛР, № проекта 369827) | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис» | АЭ.16.00421.006; АЭ.18.05677.001 | 70-ТП-15342-2019 | 25.12.2019 |
| 3597 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Общестанционный трубопровод 6 ата рег.№ 180 ТЭЦ-3 АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-15422-2019 | 26.12.2019 |
| 3598 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой специального назначения, 2х тележечный, инв.№ 620291, зав.№ 70926, рег.№ 2096 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-15423-2019 | 26.12.2019 |
| 3599 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой № 2237 Q-5 L-22.5 H-8, инв.№ 802411, зав.№ 10107, рег.№ 2237 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-15424-2019 | 26.12.2019 |
| 3600 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой инв.№ 989028, зав.№ 50815, рег.№ 3045 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-15425-2019 | 26.12.2019 |
| 3601 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой специального назначения 2-х тележечный, инв. № 620392, зав. № 60943, рег. № 2548 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-15426-2019 | 26.12.2019 |
| 3602 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой, инв. № 620074, зав. № 5905, рег. № 232 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-15427-2019 | 26.12.2019 |
| 3603 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический литейный, инв. № 620736, зав. № 3-1190, рег. № 1409 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-15428-2019 | 26.12.2019 |
| 3604 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран электромостовой, инв. № 620099, зав. № б/н, рег. № 129 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-15429-2019 | 26.12.2019 |
| 3605 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран-штабелер ОК-10, инв. № 967664, зав. № 8357, рег. № 3255 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-15430-2019 | 26.12.2019 |
| 3606 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | дробилка MMD-625, инв. № 990574 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02038.005 | 70-ТУ-15439-2019 | 26.12.2019 |
| 3607 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Ячейка высоковольтная КРУВ-6 яч. №5, 554РПП-6, зав. №б/н, инв. №990021, год выпуска - 2001 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.17.01422.004 | 70-ТУ-15445-2019 | 26.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 3608 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Печь методическая к прокатному стану, инв. № 650047 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01447.001 | 70-ТУ-15452-2019 | 26.12.2019 |
| 3609 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Печь методическая к прокатному стану, инв. № 650046 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01447.001 | 70-ТУ-15457-2019 | 26.12.2019 |
| 3610 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Печь электрическая термическая № 4, инв. № 650109 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01447.001 | 70-ТУ-15464-2019 | 26.12.2019 |
| 3611 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Печь электрическая термическая № 3, инв. № 650010 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01447.001 | 70-ТУ-15469-2019 | 26.12.2019 |
| 3612 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Электродуговая печь ДС-3 №2, инв. № 630041 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01447.001 | 70-ТУ-15474-2019 | 26.12.2019 |
| 3613 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Электродуговая печь ДС-3 № 1, инв. № 630028 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01447.001 | 70-ТУ-15476-2019 | 26.12.2019 |
| 3614 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Печь сталеплавильная электродуговая ДС-5М №3, инв. № 630002 | Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт» | АЭ.16.01447.001 | 70-ТУ-15482-2019 | 26.12.2019 |
| 3615 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Наружный газопровод, инв. № 968653 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00159.003 | 70-ЗС-15491-2019 | 26.12.2019 |
| 3616 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Наружный газопровод, инв. № 968685 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00159.003 | 70-ЗС-15504-2019 | 26.12.2019 |
| 3617 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой 2х тележечный, инв. № 620172, зав. № 70927, рег. № 1925 | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис» | АЭ.18.01108.001 | 70-ТУ-15509-2019 | 26.12.2019 |
| 3618 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аспирационная система АС-4, инв. № 979897 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00234.001 | 70-ТУ-15514-2019 | 26.12.2019 |
| 3619 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аспирационная система АС-11, инв. № 991042 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00234.001 | 70-ТУ-15518-2019 | 26.12.2019 |
| 3620 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аспирационная система АС-15, инв. № 979130 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00234.001 | 70-ТУ-15519-2019 | 26.12.2019 |
| 3621 | Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель" | ДЛ - Документация на ликвидацию опасного производственного объекта | на документацию по частичной ликвидации опасного производственного объекта: «Рудник «Октябрьский» Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель» (ликвидация горной выработки «Вспомогательный скиповый ствол»), рег. № А70-00001-0009, I класс опасности | Общество с ограниченной ответственностью "Геоэксперт" | АЭ.16.01105.001 | 70-ДЛ-15642-2019 | 27.12.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3635 | Закрытое акционерное общество "Богучанский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электролизеры типа РА-300Б №№2049,2054,2077,2080,2084 Опасный производственный объект "Цех электролиза алюминия", класс опасности II, рег. А66-03332-0004. Полное наименование ОПО (согласно карте сведений характеризующих ОПО). Цех электролиза алюминия (раздел 13). Россия,663467, Красноярский край, Богучанский район, промплощадка Богучанского алюминиевого завода. место нахождения (адрес) ОПО:24, Россия, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода, сооружение 2; 24, Россия, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода, строение 3; 24, Россия, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Тажнинский сельсовет п. Тажный, территория Промплощадка, соор. 2; 24, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Тажнинский сельсовет п. Тажный, территория Промплощадка, стр. 3 | ООО НПО "СибЭРА" | АЭ.16.00341.006 | 66-ТУ-19514-2019 | 30.12.2019 |
| 3636 | Закрытое акционерное общество "Богучанский Алюминиевый Завод" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | электролизеры типа РА-300Б №№1058, 1060, 1065, 1066, 1073, 1075, 1076 Опасный производственный объект "Цех электролиза алюминия" класс опасности II, рег. №А66-03332-0004.Полное наименование ОПО (согласно карте сведений характеризующих ОПО) Цех электролиза алюминия (раздел 13). Россия,663467, Красноярский край, Богучанский район, промплощадка Богучанского алюминиевого завода. место нахождения (адрес) ОПО:24, Россия, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода, сооружение 2; 24, Россия, Красноярский край, Богучанский район, Промплощадка Богучанского алюминиевого завода, строение 3; 24, Россия, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Тажнинский сельсовет п. Тажный, территория Промплощадка, соор. 2; 24, Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Тажнинский сельсовет п. Тажный, территория Промплощадка, стр. 3. Эксплуатирующая организация : Закрытое акционерное общество "Богучанский Алюминиевый Завод". | ООО НПО "СибЭРА" | АЭ.16.00341.006 | 66-ТУ-19519-2019 | 30.12.2019 |
| 3637 | Акционерное общество «ТрансВудСервис» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, предназначенное для осуществления технологического процесса на опасном производственном объекте - Склад антисептика Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО "ТВС" А01-10210-0055, резервуар тех. №5 | Общество с ограниченной ответственностью «СпецСтройТехника» | АЭ.17.03481.006; АЭ.16.03481.001 | 66-ЗС-19523-2019 | 30.12.2019 |
| 3638 | Акционерное общество «ТрансВудСервис» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, предназначенное для осуществления технологического процесса на опасном производственном объекте - Склад антисептика Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО "ТВС" А01-10210-0055, резервуар тех. №2 | Общество с ограниченной ответственностью «СпецСтройТехника» | АЭ.17.03481.006; АЭ.16.03481.001 | 66-ЗС-19526-2019 | 30.12.2019 |
| 3639 | Акционерное общество «ТрансВудСервис» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, предназначенное для осуществления технологического процесса на опасном производственном объекте - Склад антисептика Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО "ТВС" А01-10210-0055, резервуар тех. №1 | Общество с ограниченной ответственностью «СпецСтройТехника» | АЭ.17.03481.006; АЭ.16.03481.001 | 66-ЗС-19528-2019 | 30.12.2019 |
| 3640 | Акционерное общество «ТрансВудСервис» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение, предназначенное для осуществления технологического процесса на опасном производственном объекте - Склад антисептика Решотинского шпалопропиточного завода - филиала АО "ТВС" А01-10210-0055, резервуар тех. №3 | Общество с ограниченной ответственностью «СпецСтройТехника» | АЭ.17.03481.006; АЭ.16.03481.001 | 66-ЗС-19531-2019 | 30.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|------------------------------------|------------------|------------|
| 3652 | Акционерное общество «ТрансВудСервис» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - Площадка цеха пропитки Решотинского шпалопротиточного завода - филиала АО "ТВС" А01-10210-0054 - сосуд, работающий под давлением: воздухооборник В-10, зав.№ 970266-1, рег. № 20395-а | Общество с ограниченной ответственностью «СпецСтройТехника» | АЭ.18.05313.004 | 66-ТУ-19554-2019 | 30.12.2019 |
| 3653 | Открытое акционерное общество «Красноярский завод холодильников «Бирюса» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | воздухооборник зав. №0006-28, рег. №19121-а применяемый на опасном производственном объекте (наименование объекта — площадка цеха №50; рег. номер А6600461-0001 дата рег. 22.08.2000 класс опасности - III класс) | Общество с ограниченной ответственностью Центр Экспертиз «Техносервис и контроль». | АЭ.18.02864.003 | 66-ТУ-19560-2019 | 30.12.2019 |
| 3654 | Муниципальное предприятие города Игарки Управляющая компания «Дирекция муниципального заказа» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подъемник стреловой самоходный ПСС-121.30 (АПГ 30), Рег. № 858-в, Зав. № 42 | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-19564-2019 | 30.12.2019 |
| 3655 | Муниципальное предприятие города Игарки Управляющая компания «Дирекция муниципального заказа» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте - кран автомобильный КС-45717К-1 рег. № 23733-кр, зав. № 1413 | Акционерное общество научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001 | 66-ТУ-19571-2019 | 30.12.2019 |
| 3656 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | кран мостовой электрический заводской № 1100, учетный № Р01-00074-ПС0003, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка федерального хранилища» регистрационный № Р01-00074-0020, класс опасности – IV | Закрытое акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04200.002 | 66-ТУ-19579-2019 | 30.12.2019 |
| 3657 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический заводской № 2380, учетный № Р01-00074-ПС0004, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка федерального хранилища» регистрационный № Р01-00074-0020, класс опасности – IV | Закрытое акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04200.002 | 66-ТУ-19583-2019 | 30.12.2019 |
| 3658 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Кран мостовой электрический заводской № 2057, учетный № Р01-00074-ПС0005, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка федерального хранилища» регистрационный № Р01-00074-0020, класс опасности – IV | Закрытое акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04200.002 | 66-ТУ-19588-2019 | 30.12.2019 |
| 3659 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – технологический трубопровод «Линия 323а», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК», | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.18.00349.002 АЭ.18.00349.003 | 66-ЗС-19600-2019 | 30.12.2019 |
| 3660 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – технологический трубопровод «Линия 699», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.18.00349.002 АЭ.18.00349.003 | 66-ЗС-19607-2019 | 30.12.2019 |
| 3661 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – технологический трубопровод «Линия 699.1», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.18.00349.002 АЭ.18.00349.003 | 66-ЗС-19615-2019 | 30.12.2019 |
| 3662 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – технологический трубопровод «Линия 691/1», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.18.00349.002 АЭ.18.00349.003 | 66-ЗС-19621-2019 | 30.12.2019 |
| 3663 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – технологический трубопровод «Линия 221.2», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» | Общество с ограниченной ответственностью «Технология» | АЭ.18.00349.002 АЭ.18.00349.003 | 66-ЗС-19623-2019 | 30.12.2019 |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|-------------------------------------|------------------|------------|
| 3686 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – технологический трубопровод «Линия 31/3», применяемый на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» | Общество с ограниченной ответственностью "Технология" | АЭ.19.00349.001; АЭ.19.00349.003 | 66-ЗС-19640-2019 | 30.12.2019 |
| 3687 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – технологический трубопровод «Линия 101/26», применяемый на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» | Общество с ограниченной ответственностью "Технология" | АЭ.19.00349.001; АЭ.19.00349.003 | 66-ЗС-19641-2019 | 30.12.2019 |
| 3688 | Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на сооружение – технологический трубопровод «Линия 117/1», применяемый на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» | Общество с ограниченной ответственностью "Технология" | АЭ.19.00349.001; АЭ.19.00349.003 | 66-ЗС-19642-2019 | 30.12.2019 |
| 3689 | Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый завод" | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательств | техническое перевооружение опасного производственного объекта «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001, II класс опасности, АО «РУСАЛ Красноярск», в связи с изменением в конструкции катодного устройства электролизера ОА-160 | ООО "ПромСтройЭксперт" | АЭ.17.04633.001 | 66-ТП-19628-2019 | 30.12.2019 |
| 3690 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-58, зав. № 498, рег. № 11773 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 42н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, парк 1548/49 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19614-2019 | 30.12.2019 |
| 3691 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-57, зав. № 499, рег. № 11772 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 42н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, парк 1548/49 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002 | 67-ТУ-19613-2019 | 30.12.2019 |
| 3692 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-4 зав. № 176 рег. № 20511 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 2н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, парк 11 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19612-2019 | 30.12.2019 |
| 3693 | Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Емкость поз. Е-5 зав. № 456 рег. № 20510 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 2н АО «АНХК», НПП, цех № 17/19, установка парк 11 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002 | 67-ТУ-19611-2019 | 30.12.2019 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 3703 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод рег. № 226 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив АО «АНХК», Товарное производство, квартал ТСП-2, цех № 2, об. Парк 56 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19595-2019 | 30.12.2019 |
| 3704 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод ТВО место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, I класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, АО «АНХК», БГЭ, цех ПТЭ, установка 267 | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003 | 67-ТУ-19594-2019 | 30.12.2019 |
| 3705 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз.№Р-21, зав.№21, рег.№410 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19593-2019 | 30.12.2019 |
| 3706 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз.№ Р-4112 зав.№31, рег. №362 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19590-2019 | 30.12.2019 |
| 3707 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз.№ Рф-8/1 зав.№397, рег. №1268 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19587-2019 | 30.12.2019 |
| 3708 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз.№ Р-45/3, зав.№56, рег. №56 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19582-2019 | 30.12.2019 |
| 3709 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз. №Р-13/1 зав.№83, рег. №430 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19578-2019 | 30.12.2019 |
| 3710 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз.№Рф-1/2 зав. № 8, рег. № 108 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19576-2019 | 30.12.2019 |
| 3711 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз.№ Р-115, зав.№66, рег. №581 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19572-2019 | 30.12.2019 |
| 3712 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз.№Р-28, зав.№64, рег.№526 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19568-2019 | 30.12.2019 |
| 3713 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз.№Р-23, зав.№77, рег.№418 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19563-2019 | 30.12.2019 |
| 3714 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз.№Р-32, зав.№ 53, рег.№ 519 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19562-2019 | 30.12.2019 |
| 3715 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Реактор поз.№ Р-2718 зав.№5, рег. №585 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод» | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19559-2019 | 30.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|--|---|------------------------------------|------------------|------------|
| 3716 | Муниципальное унитарное предприятие «Шелеховские тепловые сети» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | магистральной тепловой сети Ду 500 от ТК 9 до точки Z | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.03708.003 | 67-ТУ-19558-2019 | 30.12.2019 |
| 3717 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Газовый конденсат от насосов поз. Н-1, Н-2 в л. 8138, линия 20, установка 74/9, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006, | 67-ТУ-19557-2019 | 30.12.2019 |
| 3718 | Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | реактор поз.№Рм-1/2 зав.№7, рег. №596 АО «Усолье-Сибирский химфармзавод», | Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия» | АЭ.17.04529.005 АЭ.16.01144.004 | 67-ТУ-19556-2019 | 30.12.2019 |
| 3719 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Топливный газ с л. 8139 до шкафа ШЗ-ЗУ-1, линия 24, установка 74/9, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006, | 67-ТУ-19555-2019 | 30.12.2019 |
| 3720 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Топливный газ с л. 24 до контрольной горелки и до дежурных горелок факела, линия 25, установка 74/9, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006, | 67-ТУ-19553-2019 | 30.12.2019 |
| 3721 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Сброс газа с сепараторов поз. Е-11, Е-12, Е-13 на свечу, линия 29, установка 74/9, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006, | 67-ТУ-19551-2019 | 30.12.2019 |
| 3722 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Газовый конденсат с сепараторов поз. Е-11, Е-12, Е-13, Е-14, с л. 19 в ПЛК-6, линия 31, установка 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006, | 67-ТУ-19549-2019 | 30.12.2019 |
| 3723 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Азот с л.8140 на продувку дренажей и газового затвора факела, линия 30, установка 74/9, цех 11, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006, | 67-ТУ-19548-2019 | 30.12.2019 |
| 3724 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Силовой воздух на об. 74/7, линия 8142, установка 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006, | 67-ТУ-19547-2019 | 30.12.2019 |
| 3725 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Противопожарная вода на охлаждение холодильников поз. Х-1, Т-307 и на пожарные краны, б/н, установка 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006, | 67-ТУ-19545-2019 | 30.12.2019 |
| 3726 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | на технологический трубопровод, Противопожарная вода с охлаждения холодильников поз. Х-1, Т-307 в ПЛК-13, б/н, установка 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006, | 67-ТУ-19543-2019 | 30.12.2019 |
| 3727 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | технологический трубопровод, Хоз-питьевая вода на установку, б/н, установка 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК» | Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ» | АЭ.16.00754.004, АЭ.16.00750.006, | 67-ТУ-19541-2019 | 30.12.2019 |
| 3728 | Акционерное Общество «Ангарскинефтехимремстрой» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемник автомобильный гидравлический ВС-22.01, зав.№777, рег. №26380 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 67-ТУ-19534-2019 | 30.12.2019 |
| 3729 | Акционерное Общество «Ангарскинефтехимремстрой» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемник автомобильный гидравлический ВС-22.01МС, зав.№2410, рег. №25975 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 67-ТУ-19532-2019 | 30.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|---|--|------------------|------------|
| 3730 | Акционерное Общество «Ангарскнефтехимремстрой» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Подъемник автомобильный гидравлический АГП-22.04, зав.№701, рег. №25939 | Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ» | АЭ.17.04214.001 | 67-ТУ-19529-2019 | 30.12.2019 |
| 3731 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | I секция главного паропровода рег. № 4686, применяемая на опасном производственном объекте площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6 рег. № А67-00330-0147 (класс опасности -III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001 | 67-ТУ-19527-2019 | 30.12.2019 |
| 3732 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство – «трубопровод пара 13 кгс/см2 II очереди, регистрационный № 7537», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01333.002 | 67-ТУ-19525-2019 | 30.12.2019 |
| 3733 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Паропровод РОУ-1 рег. № 4596, применяемый на опасном производственном объекте Площадка главного корпуса ТЭЦ-16 рег.№ А67-00330-0045 (класс опасности -III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-16 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001 | 67-ТУ-19524-2019 | 30.12.2019 |
| 3734 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Паропровод острого пара к ТГ-1 рег. № 4659, применяемый на опасном производственном объекте площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6 рег. № А67-00330-0147 (класс опасности -III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001 | 67-ТУ-19522-2019 | 30.12.2019 |
| 3735 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара 15 ата по комкоридору на I и II варочные потоки, лесохимно, рег. № 9855, применяемое на опасном производственном объекте: Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске. | Общество с ограниченной ответственностью «СоюзАудит» | АЭ.17.00212.004 АЭ.15.00212.001 АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011 | 67-ТУ-19521-2019 | 30.12.2019 |
| 3736 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Паропровод острого пара к ТГ-1 рег. № 4659, применяемый на опасном производственном объекте площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6 рег. № А67-00330-0147 (класс опасности -III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-6 ТИиТС | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02068.002, АЭ.17.02227.005, | 67-ТУ-19520-2019 | 30.12.2019 |
| 3737 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: «Паровой котел ТП-81 зав. № 380 ст. № 11 рег. № 5301», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-9 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02068.002, АЭ.17.02227.005, | 67-ТУ-19518-2019 | 30.12.2019 |
| 3738 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | техническое устройство: «Паровой котел ТП-81 зав. № 380 ст. № 11 рег. № 5301», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9» рег. № А67-00330-0007 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал ТЭЦ-9 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» | АЭ.16.02068.002, АЭ.17.02227.005, | 67-ТУ-19515-2019 | 30.12.2019 |
| 3739 | Муниципальное унитарное предприятие «Шелеховские тепловые сети» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | магистральная тепловая сеть Ду 500 от точки Z до ТК 1 - 3 | Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта» | АЭ.16.03708.003 | 67-ТУ-19512-2019 | 30.12.2019 |
| 3740 | Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | подогреватель типа ПН-130-16-9-П, ст. № ПНД-4 ТА-5, зав. № 6317, рег. № 22204, | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест» | АЭ.18.05657.002 | 67-ТУ-19510-2019 | 30.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|----------------------------------|------------------|------------|
| 3741 | Акционерное общество «Группа «Илим» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта – площадка производства целлюлозы №2, Иркутская область, г. Братск, рег. № А19-07153-0003 класс опасности - III Документация № 11030-2-41-7/1 «Модернизация системы обезвреживания токсичных компонентов парогазовой смеси от пропиточной колонны IMPBIN» ПХЦ ВОЦ Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-19516-2019 | 30.12.2019 |
| 3742 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта - площадка участка производства (производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I Документация № 04-2248-203 «Байпасный трубопровод между линиями 7.0.1-35702-50н и 7.9.1-35708-50н» Производство винилхлорида Акционерное общество «Саянскхимпласт» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-19513-2019 | 30.12.2019 |
| 3743 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ТП-Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта | Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта - площадка участка производства (производство хлора и каустика, производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I Документация № 04-2240-Э «Установка фильтра-грязеуловителя на трубопроводе хлора перед R-401B, R-201A,B» Производство винилхлорида Акционерное общество «Саянскхимпласт» | Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промтест» | АЭ.16.01198.004 | 67-ТП-19511-2019 | 30.12.2019 |
| 3744 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1375, линия 120/SP-016-25 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19622-2019 | 30.12.2019 |
| 3745 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1390, линия 80-VC-6420 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19620-2019 | 30.12.2019 |
| 3746 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1373, линия 110/VCR-003-25 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19619-2019 | 30.12.2019 |
| 3747 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 120/VCB-035-25 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19617-2019 | 30.12.2019 |
| 3748 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 130/VCB-024-100 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19616-2019 | 30.12.2019 |
| 3749 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | на металлическую дымовую трубу Д-2 (инв. №05080100225_05), установка 267 цеха ПТЭ БГЭ, АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 36н | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-19608-2019 | 30.12.2019 |
| 3750 | Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | железобетонная дымовая труба Д-1, цех 11 НПП, установка ГК-3, АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., I класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 10н | Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» | АЭ.16.00202.003 | 67-ЗС-19605-2019 | 30.12.2019 |
| 3751 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1141, линия 50-WWAL-1724 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19592-2019 | 30.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|----------------------------------|------------------|------------|
| 3752 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1632, линия 8.1.5-6101 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19591-2019 | 30.12.2019 |
| 3753 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1631, линия 8.1.5-6102 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19584-2019 | 30.12.2019 |
| 3754 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1520, линия 8.1.5-4018 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19581-2019 | 30.12.2019 |
| 3755 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 130/VCB-026-100 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19580-2019 | 30.12.2019 |
| 3756 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1361, линия 120/VCV-011-100 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19577-2019 | 30.12.2019 |
| 3757 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1378, линия 120/ВНН-009-100 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19575-2019 | 30.12.2019 |
| 3758 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1374, линия 130/VCB-025-100 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19573-2019 | 30.12.2019 |
| 3759 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2927, линия 140/PVC-061-80 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19570-2019 | 30.12.2019 |
| 3760 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 2002, линия 8073-4.9.1-01-Э | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19569-2019 | 30.12.2019 |
| 3761 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1465, линия 200/42СN-002-50 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19566-2019 | 30.12.2019 |
| 3762 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1378, линия 120/ВНН-011-100 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19565-2019 | 30.12.2019 |
| 3763 | Акционерное общество «Саянскхимпласт» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Технологический трубопровод, рег. № 1375, линия 120/SP-018-25 | Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент» | АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002 | 67-ЗС-19561-2019 | 30.12.2019 |
| 3764 | АО "Байкалэнерго" | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | водогрейный электродный котёл КЭВ-6000/6, зав. № 1056, рег. № 199-хк, ст. № 3; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.17.04626.001 | 65-ТУ-19535-2019 | 30.12.2019 |
| 3765 | АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | дымовая труба филиала «Абаканская ТЭЦ» входящая в состав опасного производственного объекта – площадка главного корпуса Абаканской ТЭЦ, рег. №А66-02970-0033 от 18.04.2007, III класс опасности | ООО "Алтайтехноинжиниринг" | АЭ.17.02251.001 | 65-ЗС-19586-2019 | 30.12.2019 |
| 3766 | ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | сооружения теплосети от ТК-12 до ТК-6, протяженность 1218,5 м.п., литер В, инв.№ АБ300073; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.18.05354.001 | 65-ЗС-19530-2019 | 30.12.2019 |
| 3767 | ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания" | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | здания и сооружения магистральной теплосети протяженность 671,5 м.п., литер В, инв.№ АБ300042; | ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ" | АЭ.18.05354.001 | 65-ЗС-19517-2019 | 30.12.2019 |
| 3768 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | аспирационная система АС-57, инв. № 978960 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.00234.001 | 70-ТУ-15690-2019 | 30.12.2019 |
| 3769 | Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | фильтр электрический ЭГА-1-38-7,5-4,4 АТУ-1, инв. № 979022 | ООО «Безопасность в промышленности» | АЭ.16.02038.005 | 70-ТУ-15691-2019 | 30.12.2019 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------|
| 3784 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара «ТЭЦ-1 – рудник «Медвежий ручей» рег.№ 160, УТВС АО "НТЭК" | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-15712-2019 | 30.12.2019 |
| 3785 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Вертикальный цилиндрический стальной резервуар РВС-20000 (V=20000 м3, техн. № 3, инв. № 820019) | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.01786.001 | 70-ЗС-15715-2019 | 30.12.2019 |
| 3786 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара «Котельная №1- Кайерканский угольный разрез» рег.№ 3/41, УТВС АО "НТЭК" | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-15716-2019 | 30.12.2019 |
| 3787 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте | Вертикальный цилиндрический стальной резервуар РВС-20000 (V=20000 м3, зав. № 7, техн. № 4, инв. № 820036) | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.16.01786.001 | 70-ЗС-15719-2019 | 30.12.2019 |
| 3788 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара «ТЭЦ-1- Медный завод» рег.№ 141, УТВС АО "НТЭК" | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-15723-2019 | 30.12.2019 |
| 3789 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод горячей воды «ТЭЦ-3 - котельная №1, район Кайеркан» рег.№ 1/41, УТВС АО "НТЭК" | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-15725-2019 | 30.12.2019 |
| 3790 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара «ТЭЦ-1 – ЦАТК» рег.№ 223, УТВС АО "НТЭК" | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-15727-2019 | 30.12.2019 |
| 3791 | Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания» | ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте | Трубопровод пара «Медный завод – ЗЖБИ» рег.№ 168, УТВС АО "НТЭК" | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС" | АЭ.15.00223.001 | 70-ТУ-15731-2019 | 30.12.2019 |