

№ 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 Реестр
1	Закрытое акционерное общество «Назаровское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	нории У16-1-20/30 №№ 121, 122, 123; 1-2>10/45 № 124; 1-10/5-45 №№ 125, 144, 145, 146, 147, 148, применяемые ЗАО «Назаровское» на опасном производственном объекте «Цех по производству муки № 1» по адресу: 662217, Красноярский край, Назаровский район, п. Степной, ул. Новая, д.2 (рег. № А66-00380-0007, класс опасности – III)	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02706.001	66-ТУ-00005-2020	09/01/20
2	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения тепловой камеры УТ-1 и непроходных каналов участка тепловой сети от ТК 0857 до здания ул. 9 Мая, 70 ООО «СК»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01303.002	66-ЗС-00009-2020	09/01/20
3	Публичное Акционерное общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котел паровой Пп-2650-255 (II-67)», зав.№1, рег.№ 6661и, ст.№ 1 Эксплуатирующая организация - Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03410.004	66-ТУ-00027-2020	09/01/20
4	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 108/4а», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-00032-2020	09/01/20
5	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 76/4», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-00034-2020	09/01/20
6	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 90», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-00036-2020	09/01/20
7	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 102/1», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-00038-2020	09/01/20
8	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 31/1», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-00040-2020	09/01/20
9	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 77/4», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-00042-2020	09/01/20
10	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. 3, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00033-2020	09/01/20
11	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. №3, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00035-2020	09/01/20
12	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. №2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00037-2020	09/01/20
13	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. №9, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00041-2020	09/01/20
14	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. №8, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00046-2020	09/01/20
15	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. №7, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00048-2020	09/01/20
16	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ПП-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 промышленной безопасности	Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Склад ГСМ", III класс опасности, рег. № А66-03063-0004: «Модернизация насосной станции пожаротушения и пожарной сигнализации на территории склада ГСМ «Угольная – 2», шифр: 18-18»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Комплексные решения»	АЭ.17.01717.034; АЭ.17.01717.005	66-ПП-00031-2020	09/01/20
17	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением воздухоборник V=6,3 м3 зав. № 3067, рег. № 19154-а	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Система»	АЭ.16.03410.004	66-ТУ-00039-2020	09/01/20

18	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. №5, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00049-2020	09/01/20
19	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. №6, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00053-2020	09/01/20
20	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. №10, эксплуатируемое на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00054-2020	09/01/20
21	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. №11, эксплуатируемое на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00055-2020	09/01/20
22	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. №12, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00058-2020	09/01/20
23	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - резервуар горизонтальный стальной РС-140, ст. №13, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности "Склад горюче-смазочных материалов", рег. №А66-02117-0001, Общества с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма Лагуна"	ООО НИЦ "СибЭРА"	АЭ.16.00815.003	66-ТУ-00061-2020	09/01/20
24	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - Емкость технологический № Е-102, заводской № 9795, регистрационный № 383х	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.03962.001	66-ТУ-00065-2020	09/01/20
25	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - Емкость технологический № Е-110, заводской № 117а, регистрационный № 3510Н	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.03962.001	66-ТУ-00068-2020	09/01/20
26	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	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 «АНПЗ ВНК» «Площадка центрального реагентного хозяйства» (рег. №А66-00098-0016, III класс опасности) «Обеспечение измерений внутрипроизводственных потоков установки центрального реагентного хозяйства» по объекту: «АСУТП установки центрального реагентного хозяйства» (Техническое перевооружение), шифр 1299.340.190008.340-Р-040.210.000.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001 АЭ.16.01368.003	66-ТП-00072-2020	09/01/20
27	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	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 «АНПЗ ВНК» «Площадка установки утилизации сероводородного газа и производства серы с блоком регенерации моноэтаноламина» (рег. №А66-00098-0009, III класс опасности) «Обеспечение измерений внутрипроизводственных потоков для формирования достоверного материального баланса установки утилизации сероводородного газа и производства серы» по объекту: «PCY установки серы и МЭА, тит.17» (Техническое перевооружение), шифр 1299.340.190006.340-Р-003.000.000.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001 АЭ.16.01368.003	66-ТП-00078-2020	09/01/20
28	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	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 «АНПЗ ВНК» «Площадка установки станции смешения бензинов» (рег. №А66-00098-0039, I класс опасности) «Обеспечение измерений внутрипроизводственных потоков установки станции смешения бензинов» по объекту: «АСУТП станции смешения бензинов, инв. №14985458» (Техническое перевооружение), шифр 1299.340.190007.340-Р-005.000.000.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001 АЭ.16.01368.003	66-ТП-00080-2020	09/01/20
29	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	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 «АНПЗ ВНК» «Площадка битумного производства (с эстакадами налива)» (рег. №А66-00098-0006, I класс опасности) «Обеспечение измерений внутрипроизводственных потоков для формирования достоверного материального баланса установки ВТ-битумная» по объекту: «Установка ВТ-битумная, инв. № 142349» (Техническое перевооружение), шифр 1299.340.190001.340-Р-002.000.000.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001 АЭ.16.01368.003	66-ТП-00081-2020	09/01/20

30	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	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 «АНПЗ ВНК» «Площадка топливного хозяйства ТЭЦ» (рег. №А66-00098-0026, III класс опасности) «Обеспечение измерений внутрипроизводственных потоков мазутного хозяйства ТЭЦ» по объекту: «Узел слива котельного топлива тит.180/6, инв.№030074» (Техническое перевооружение) Шифр 1799.340.190071.340.Р.045.110.000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001 АЭ.16.01368.003	66-ТП-00082-2020	09/01/20
31	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	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 «АНПЗ ВНК» «Площадка промпарка установки ЛК-6Ус с пунктом налива» (рег. №А66-00098-0021, III класс опасности) «Обеспечение измерений внутрипроизводственных потоков промпарка ЛК-6Ус» по объекту: «Площадка промпарка установки ЛК-6Ус с пунктом налива» (Техническое перевооружение), шифр 1799.340.190071.340.Р.040.060.000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ-ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001 АЭ.16.01368.003	66-ТП-00084-2020	09/01/20
32	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод – линия 361	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-00085-2020	09/01/20
33	Общество с ограниченной ответственностью «Ачинский Цемент»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 30/10 т, зав. № 2333, учётный № 11077-кр, эксплуатирующая организация ООО «Ачинский Цемент»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-TU-00107-2020	10/01/20
34	Общество с ограниченной ответственностью «Ачинский Цемент»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 50/10 т, зав. № 1483, учётный № 10252-кр, эксплуатирующая организация ООО «Ачинский Цемент»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-TU-00108-2020	10/01/20
35	Общество с ограниченной ответственностью «Ачинский Цемент»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 50/10 т зав. № 315 учётный № 13668-кр, эксплуатирующая организация ООО «Ачинский Цемент»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-TU-00120-2020	10/01/20
36	Общество с ограниченной ответственностью «Ачинский Цемент»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 10 т, зав. № 28305, учётный № 4708-кр, эксплуатирующая организация ООО «Ачинский Цемент»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-TU-00126-2020	10/01/20
37	Акционерное Общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - кран железнодорожный дизель-электрический КДЭ-253, Qном=25,0т (без выносных опор 16,0т), Лстр=15,0м, зав. № 1274, рег.№ 15428, инв.№ 431714, применяемый в составе оборудования цеха 80 АО «Красмаш», на ОПО «Часток транспортный», рег.№ А66-02862-0008, по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т им. газеты «Красноярский рабочий», 29	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.02691.001	66-TU-00125-2020	10/01/20
38	Акционерное Общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, мостовой кран МК 5,0-30,0-12, Q=5,0тс, зав.№ 6309, применяемый в цехе 3 АО «Красмаш», находящемся по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск пр-т им. газеты «Красноярский рабочий», 29	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.02691.001 АЭ.17.04296.001	66-TU-00134-2020	10/01/20
39	Акционерное Общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - мостовой кран МК 20/5-16,0-12, Q=20,0тс, зав.№ 260, применяемый в цехе 10 АО «Красмаш», находящемся по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск пр-т им. Газеты «Красноярский рабочий» 29	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.02691.001	66-TU-00138-2020	10/01/20
40	Акционерное Общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, мостовой кран МК 50/10-22,0-14, Q=50,0тс, зав.№ 2220, применяемый в цехе 10 АО «Красмаш», находящемся по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск пр-т им. Газеты «Красноярский рабочий», 29	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.02691.001	66-TU-00142-2020	10/01/20
41	Акционерное Общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, мостовой кран МК 20/5-22,5-14, Q=20,0тс, зав.№ 123, применяемый в цехе 43 Химического завода- филиала АО «Красмаш», находящемся по адресу: 662091, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Подгорный, ул. Заводская, 1/36, за. 1/48, 1/49, № 1/50	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.03100.001	66-TU-00143-2020	10/01/20
42	Акционерное Общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - мостовой кран МК 15-18,0-12, Q=15,0тс, зав.№ 1893, применяемый в цехе 59 АО «Красмаш», находящемся по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск пр-т им. Газеты «Красноярский рабочий» 29	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.02691.001	66-TU-00145-2020	10/01/20
43	Акционерное Общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - мостовой кран МК 15/3-16,5-12, Q=10,0(15)тс, зав.№ 621, применяемый в цехе 65 АО «Красмаш», находящемся по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск пр-т им. Газеты «Красноярский рабочий» 29	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.02691.001	66-TU-00147-2020	10/01/20
44	Акционерное Общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - мостовой кран МК 15/3-16,9-12, Q=15/3тс, зав.№ 695, применяемый в цехе 61 АО «Красмаш», находящемся по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск пр-т им. Газеты «Красноярский рабочий» 29	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.02691.001	66-TU-00149-2020	10/01/20
45	Акционерное Общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - мостовой кран МК 5,0-16,5-12, Q=5,0(3,0)тс, зав. № 913, применяемый в цехе 52 АО «Красмаш», находящемся по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск пр-т им. Газеты «Красноярский рабочий» 29	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.02691.001	66-TU-00151-2020	10/01/20
46	Акционерное Общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, мостовой кран МК 10,0-16,5-12, Q=10,0тс, зав.№ 956, применяемый в цехе 68 АО «Красмаш», находящемся по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск пр-т им. Газеты «Красноярский рабочий» 29	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.02691.001	66-TU-00153-2020	10/01/20
47	Акционерное Общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	№ 29-24/06-19г на техническое устройство, мостовой кран МК 10,0-22,0-12, Q=10,0тс, зав.№ 26123, применяемый в цехе 10 АО «Красмаш», находящемся по адресу: 660123, Красноярский край, г. Красноярск пр-т им. Газеты «Красноярский рабочий», 29	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экологическая безопасность Сибири»	АЭ.16.02691.001	66-TU-00155-2020	10/01/20

94	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Стабильный бензин из К-11 в Т-49/1, линия 511, 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-00090-2020	10/01/20
95	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Циркуляционный абсорбент от Н-46/2 в Т-46/2, линия 556, 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-00089-2020	10/01/20
96	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Циркуляционный абсорбент из Т-46/2 в К-10, линия 562, 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-00088-2020	10/01/20
97	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Бензин из Е-65 к Н-13, Н-17/1, линия 82, 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-00087-2020	10/01/20
98	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Бензин от Н-13, Н-17/1 на орошение К-7, линия 83, 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-00086-2020	10/01/20
99	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод сетевой воды (прямой) Т1 Ду200	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00079-2020	09/01/20
100	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	площадка монтажная на АДМ-1 зав.№ 468, рег. №А67-00414-001гис. Владелец: ОАО «РЖД», Владелец: ОАО «РЖД», Участок транспортный на станции Андриановская Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин – СП Восточно – Сибирской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения ЦДИ – филиала ОАО «РЖД», рег.№ А01-07011-9860, IV класс опасности,	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-00077-2020	09/01/20
101	Акционерное общество "Сибавиатрой"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой КК-12,5, заводской номер 1612, регистрационный номер б/н	Общество с ограниченной ответственностью «Техническое специализированное управление «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00076-2020	09/01/20
102	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Компрессор центробежный воздушный ЦТК 275/9, зав.№ 24 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, АЭ.16.02904.001	67-ТУ-00050-2020	09/01/20
103	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод хлора № 2 основной с петель хлора, рег. № 112005 место расположения «Площадка производства целлюлозы № 2» рег. № А19-07153-0003 от 26.07.2007г., III класс опасности, Иркутская область, г. Братск, Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске, ПЛП, цех ВОП	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-00047-2020	09/01/20
104	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод хлора № 1 резервный, рег. № 111041 место расположения «Площадка производства целлюлозы № 2» рег. № А19-07153-0003 от 26.07.2007г., III класс опасности,	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-00045-2020	09/01/20
105	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Конденсатор, зав.№ 6913, поз. Т-11/2, рег.№ 296», цех 135/136, объект 1675, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	67-ТУ-00044-2020	09/01/20
106	Иркутское Публичное Акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бак раствора гидразина №1, (БРП-1), V=7,5 м3 применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Площадка подсобного хозяйства участка ТЭЦ-10 (12) рег. № А67-00330-0024 Местонахождение - Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005	67-ТУ-00030-2020	09/01/20
107	Иркутское Публичное Акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бак раствора гидразина №2, (БРП-2), V=3 м3 применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Площадка подсобного хозяйства участка ТЭЦ-10 (12) рег. № А67-00330-0024 Местонахождение - Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005	67-ТУ-00029-2020	09/01/20
108	Иркутское Публичное Акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мерник щелочи №1, (МЩ-1), V=2,0 м3 применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Площадка подсобного хозяйства участка ТЭЦ-10 (12) рег. № А67-00330-0024 Местонахождение - Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005	67-ТУ-00028-2020	09/01/20
109	Иркутское Публичное Акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мерник щелочи №2, (МЩ-2), V=2,0 м3 применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Площадка подсобного хозяйства участка ТЭЦ-10 (12) рег. № А67-00330-0024 Местонахождение - Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005	67-ТУ-00026-2020	09/01/20
110	Иркутское Публичное Акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мерник кислоты №1, (МК-1), V=2,0 м3 применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Площадка подсобного хозяйства участка ТЭЦ-10 (12) рег. № А67-00330-0024 Местонахождение - Иркутская область, г. Ангарск, второй промышленный массив, квартал 41, строение 3	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005	67-ТУ-00025-2020	09/01/20
111	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Догрузка катализатора в Р-2 из Е-34/1, Е-34/3, Е-34/4, линия 414, 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-00024-2020	09/01/20
112	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Газ из Е-2, от ППК Е-5, Е-65, Е-66 на ФНД, линия 378а, 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-00023-2020	09/01/20

113	Иркутское Публичное Акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мерник кислоты №2, (МК-2), V=2,0 м3 применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – Площадка подсобного хозяйства участка ТЭЦ-10 (12) рег. № А67-00330-0024	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005	67-TU-00022-2020	09/01/20
114	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Фракция 500 из Т-81/1, Т-81/2 с установки, линия 828, 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-TU-00021-2020	09/01/20
115	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Промышленное орошение К-8 от Н-33/3, Н-33/4 через ВХ-13/1, ВХ-13/2, линия 370, 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-TU-00020-2020	09/01/20
116	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Регенерированный раствор из сборника Е-8 через Т-1, 2 и Х-2.34.5 до д.5, линия 30, 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-TU-00019-2020	09/01/20
117	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Непредельная головка бензина от Н-47/1, Н-47/2, Н-47/3 с установки, линия 520, 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-TU-00018-2020	09/01/20
118	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Редукционно-охладительная установка Q=40 т/ч ст.№2 рег.№7903, применяемая на опасном производственном объекте III класса опасности – Котельная Северный промузел рег.№А67-01914-0001,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	67-TU-00017-2020	09/01/20
119	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Редукционно-охладительная установка Q=60 т/ч ст.№6 рег.№7900, применяемая на опасном производственном объекте III класса опасности – Котельная Северный промузел рег.№А67-01914-0001,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	67-TU-00016-2020	09/01/20
120	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Азот от линии 41 в Е-7, линия 22, 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-TU-00015-2020	09/01/20
121	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Газовый конденсат с линии 8137 на везе насосов поз. Н-1, Н-2, линия 22, 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-TU-00014-2020	09/01/20
122	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Линия подачи уплотняющей жидкости на горячие насосы блока КК, линия 740, 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-TU-00013-2020	09/01/20
123	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Бензин из линии 505 (из Т-48), 555, 557 (из К-10) к Н-46/4, линия 560, 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-TU-00012-2020	09/01/20
124	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Редукционно-охладительная установка Q=60 т/ч ст.№4 рег.№7901, применяемая на опасном производственном объекте III класса опасности – Котельная Северный промузел рег.№А67-01914-0001, АО «Байкалэнерго»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	67-TU-00011-2020	09/01/20
125	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Циркуляционный абсорбент из Т-46/1 в К-10, линия 551, 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-TU-00010-2020	09/01/20
126	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, Дренаж из Е-37 в коллектор Т-32, линия 536, 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-TU-00008-2020	09/01/20
127	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котел БКЗ 75-39ФБ зав.№139 ст.№5 рег.№7892, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – Котельная Северный промузел рег.№А67-01914-0001, АО «Байкалэнерго»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003	67-TU-00007-2020	09/01/20
128	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Тяжелый газойль из Т-37/2 на установку 21-10/3М, линия 369а, 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-TU-00006-2020	09/01/20
129	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Бензин из Т-61/2, Т-61/4 в Е-65, линия 81, 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-TU-00004-2020	09/01/20
130	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, 4 поток нефти от Н-1/1, Н-1/2 в ТП-1, ТП-2, линия 8, 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-TU-00003-2020	09/01/20
131	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Насыщенный абсорбент из Т-14 в К-11, линия 510, 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-TU-00002-2020	09/01/20
132	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Силовой воздух в кольцо выгрузки катализатора Р-2, линия 379, 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-TU-00001-2020	09/01/20
133	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 промышленной деятельности	на документацию «Техническое перевооружение ОПО «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0056, «Котел № 7. Нив. № 551400167. Техническое перевооружение котлоагрегата БКЗ-75-39ФБ»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02182.001	67-ТП-00137-2020	10/01/20
134	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-строительная компания «Вертикаль»	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 промышленной деятельности	на документацию «Техническое перевооружение склада ГСМ рег. №А67-03081-0001» (шифр: 2018-020) на техническое перевооружение опасного производственного объекта III класса опасности «Склад ГСМ», рег. №А67-03081-0001, эксплуатируемого ООО «ВЕСТА»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертСтрой»	АЭ.19.05618.001	67-ТП-00114-2020	10/01/20

135	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 регулирующих клапанов поз. FV-13-5, FV-14-5, FV-6-5 установок 332 цеха 103 завода масс» (Техническое перевооружение) Шифр 4077-33	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-00100-2020	10/01/20
136	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) «Установка прибора учёта на трубопроводе № 2-1 нормального бутилового спирта (НВС) УСБ, цех 1, ТП (Техническое перевооружение) Шифр 5041-цех 2	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-00099-2020	10/01/20
137	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) «Система измерения массы в резервуарах» парк 2, цех 2 (Техническое перевооружение) Шифр 5041-цех 2	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-00097-2020	10/01/20
138	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	на документацию «Техническое перевооружение редукционной установки РУ-55-14/6 №2 котельной №2 для нужд ИАЗ – филиал ПАО «Корпорация Иркут», Наименование опасного производственного объекта – Котельная №2, рег. № А01-06975-0003, дата рег. 24.04.2005 г., III класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью Научно Технический Центр «Система»	АЭ.18.02864.002	67-ТП-00074-2020	09/01/20
139	Общество с ограниченной ответственностью «Вега»	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 «Склад ГСМ» III класса опасности, рег. № А67-03021-0001, дата регистрации 24.08.2018 ООО «Вега» - «Техническое перевооружение опасного производственного объекта рег. № А67-03021-0001 «Склад ГСМ», шифр 03/11-19	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»	АЭ.16.01380.003	67-ТП-00051-2020	09/01/20
140	Иркутское Публичное Акционерное общество энергетик 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	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Площадка главного корпуса ТЭЦ-6», регистрационный №А67-00330-0001, III класса опасности «Оптимизация теплоснабжения Центрального района г. Братска: «Бойлерная установка города №3 (Т06_0000485). Техническое перевооружение с установкой дополнительного оборудования». Филиал ПАО «Иркутскэнерго», ТЭЦ-6	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»	АЭ.16.00803.005	67-ТП-00043-2020	09/01/20
141	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание корпуса 01 в осях 1-13/А-Л, производство хлора и каустической соды диафрагмен-ным методом, расположенное на опасном производственном объекте «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015 г., I класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.16.01817.002	67-ЗС-00112-2020	10/01/20
142	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение галереи №8, расположенное на опасном производственном объекте «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск», рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007 г., класс опасности III	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.16.00698.005, АЭ.16.00411.011	67-ЗС-00111-2020	10/01/20
143	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание корпуса 01 в осях 14-32/А-Л, производство хлора и каустической соды диафрагмен-ным методом. ОПО: «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015 г., I класс опасности, Филиал АО «Группа «Илим» в Братске	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.16.02190.006	67-ЗС-00109-2020	10/01/20
144	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание перехода из ТЭС-3 в ЦП-2, расположенное на опасном производственном объекте «Площадка производства целлюлозы №2», рег. № А19-07153-0003 от 26.07.2007, III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.16.00698.005, АЭ.16.00411.011	67-ЗС-00106-2020	10/01/20
145	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание корпуса 07 производства хлората натрия (инв. № 98006), расположенное на опасном производственном объекте «Площадка хлорного производства», рег. № А19-07153-0102 от 25.11.2015 г., I класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Городской центр экспертиз – Север»	АЭ.16.01817.002	67-ЗС-00104-2020	10/01/20
146	Публичное Акционерное Общество "Научно-производственная Корпорация "Иркут"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на кирпичную дымовую трубу №2, применяемую на опасном производственном объекте III класса опасности - Котельная №3 рег.№А01-06975-0004, Иркутский авиационный завод – филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01550.007	67-ЗС-00073-2020	09/01/20
147	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 59-Ж, Подача ДМА из емкостей Е-57, 86, 68, 77, 16/1,2 на циркуляцию и в об. 1632. Объект 1601, установка 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00071-2020	09/01/20
148	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод рег. № 445-Ж, Сдувки от емкостей Е-60/2 до Е-60/1 до об. 1606, от К-39/2 до узла алдосфера. Объект 1601, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00070-2020	09/01/20
149	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4033-Ж, Подача дистиллата из К-70 в К-96. Объект 1606, уст. 71/72, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00069-2020	09/01/20
150	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2915-Ж, Трубопровод «Дренаж матанолоа от Е-10 до Е-16», Объект 179, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00067-2020	09/01/20
151	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод рег. № 2945-Ж, Трубопровод «ХОВ от ряда 3 в Е-17», Объект 179, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00066-2020	09/01/20

152	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод рег. № 1775-Г, Трубопровод бедного газа от задвижки на эстакаде 22-1 шита сброса газов блока 913 по эстакаде 22-2 до задвижки МЦК об. 915. Объект 916, установка 57/133, 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-00064-2020	09/01/20
153	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод рег. № 9-В линия - 4, Трубопровод мелномасляного раствора свечной от сборников до теплодегидратора. 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-00063-2020	09/01/20
154	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2252-Ж, Трубопровод ГТК от эст. 43-1 по тр-ду 6220 к ТН-1,2,3 об. 1671. Объект 1671, 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-00062-2020	09/01/20
155	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2403-Ж, НП-бутональ от ЗКЛ тр-да 6217 об. 1676-Р-2БВ → по тр-ду 6219 до эст. 43-1 об. 1674. Объект 1676, 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-00060-2020	09/01/20
156	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод рег. № 4146, Трубопровод отработанного масла от емкостей отработанного масла до масла склада. 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-00059-2020	09/01/20
157	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4099-Г, Трубопровод «Азота от коллектора азота до Е-1 и до задвижки ЗКЛ 50х40 по эст. 42-г». 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-00056-2020	09/01/20
158	ООО "ЖЗУ-2"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник автомобильный гидравлический, учетный номер 104 хав, заводской номер 1048;	ЗАО "ИЦ "Лифт-Сервис"	АЭ.16.03199.002	65-ТУ-00141-2020	10/01/20
159	ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	тепловые сети протяженностью 23255,4 м.п., литер В41В42;	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ"	АЭ.18.05354.001 АЭ.17.04626.001	65-ТУ-00098-2020	10/01/20
160	ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	теплосеть от ТК-1 до ТК-4, площадь 267,1 м.п., литер В, инв. №АБ300067; теплосеть от ТК-2 до врезки, протяженность 216,7 м.п., литер В1, инв. №АБ300078;	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ"	АЭ.18.05354.001 АЭ.17.04626.001	65-ТУ-00083-2020	09/01/20
161	ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	теплосеть от ТК-5 до ТК-32 протяженностью 1341,6 м.п., литер В, инв. №АБ300070;	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ"	АЭ.18.05354.001 АЭ.17.04626.001	65-ТУ-00075-2020	09/01/20
162	ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения магистральной теплотести Юго-Западного района от НО-89 до ТК-7, площадь протяженностью 2981,7 м.п., литер В, инв. №АБ300076, сооружения магистральной теплотести Юго-Западного района от ТК-7 до ТК-14, площадь протяженностью 2874,9, литер В1, инв. №АБ300077;	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ"	АЭ.18.05354.001	65-ЗС-00057-2020	09/01/20
163	ООО "Южно-Сибирская теплосетевая компания"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения тепловой сети магистральной, инв. №АБ200116;	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ"	АЭ.18.05354.001	65-ЗС-00052-2020	09/01/20
164	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Обустройство скважины куста № 23 (скв. 324, 421), инв. № 30278	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00028-2020	09/01/20
165	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	РГС 50, заводской № 3, инв. № 30207	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00004-2020	09/01/20
166	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Обустройство скважины куста № 16 (скв. 319, 418), инв. № 30327	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00005-2020	09/01/20
167	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод и обвязка дизельных электростанций ЭД-630, инв. № 1030052	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00006-2020	09/01/20
168	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Обустройство скважины куста № 15 (скв. 315, 415), инв. № 30301	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00007-2020	09/01/20
169	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Обустройство скважины куста № 14 (скв. 208, 311, 341), инв. № 30186	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00008-2020	09/01/20
170	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-1000 № 1 инв. № 30185	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00010-2020	09/01/20
171	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Обустройство скважины куста № 7 (скв. 310, 410), инв. № 30187	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00011-2020	09/01/20
172	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный сварной РВС №1 (Объем 5000 м3), инв. № 30001	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00013-2020	09/01/20
173	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Газопровод и оборудование сварочного поста инв. № 50171	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00223.001	70-ЗС-00020-2020	09/01/20
174	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-1000 № 5 инв. № 30281	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00028-2020	09/01/20
175	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Газопровод к электростанции ПАЭС-2500 от задвижки 40а к блоку газовых кранов инв. № 71147	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00435.001	70-ЗС-00031-2020	09/01/20
176	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	Об-обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта	обоснование безопасности опасного производственного объекта: Рудник «Заполярный» (рег. номер А70-00259-0001, I класс опасности) ООО «Медвежий ручей» в составе проектной документации 21-12-07-066 шифр РЗ-РВ «Увеличение добычи вкрапленных руд. Корректировка в части отступления от требований по освещению сетевыми светильниками откаточных выработок	Акционерное общество «Научно-технический центр по безопасности в промышленности»	АЭ.16.02038.001	70-ОБ-00037-2020	09/01/20
177	Акционерное общество «Норильскгазпром»	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 № 223-ТП11-19 на документацию по техническому перевооружению блочной модульной котельной поз. 45 УКИП опасного производственного объекта «Сеть газопотребления Пелятинского цеха (промысла, рег. А70-00017-0087, II класса опасности: «Техническое перевооружение блочной модульной котельной поз. 45», (шифр: 296/2019)	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	АЭ.16.01082.015	70-ТП-00002-2020	09/01/20
178	Общество с ограниченной ответственностью «Медвежий ручей»	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 подземный «Заполярный», рег. № А70-00259-0001, I класс опасности. Шифр Т.Р.14-98.3 «Автоматизированная система управления горными работами на руднике «Заполярный» ООО «Медвежий ручей»	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	АЭ.16.01722.005	70-ТП-00009-2020	09/01/20
179	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Печь подогрева газа ПЕМ, инв. № 10226	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00223.001	70-ТУ-00015-2020	09/01/20

180	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор С-101-1, заводской № 3020, инв. № 90574	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00223.001	70-TU-00018-2020	09/01/20
181	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подстанция трансформаторная ТСВП-100/6, ТСН-1, ЗРПП-6, зав. №6/н, инв. №987029, год выпуска - 2002	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный эксперт»	АЭ.16.01722.005	70-TU-00025-2020	09/01/20
182	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Блок охлаждения КСВ, инв. № 30187	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00223.001	70-TU-00026-2020	09/01/20
183	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подстанция трансформаторная ТСВП-100/6, ТСН-2, ЗРПП-6, зав. №6/н, инв. №987030, год выпуска - 2002	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный эксперт»	АЭ.16.01722.005	70-TU-00036-2020	09/01/20
184	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подстанция трансформаторная КТПВ-400/6, зав. №147, 4РПП-6, инв. №989323, год выпуска - 2000	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный эксперт»	АЭ.16.01722.005	70-TU-00038-2020	09/01/20
185	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Вологдейский котел ПБЗ-209 ст.№1, рег.№978 ТЭЦ-2 АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00223.001	70-TU-00039-2020	09/01/20
186	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический инв. № 30200013859, зав. № 4368, рег. № 3155	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис"	АЭ.18.01108.001	70-TU-00040-2020	09/01/20
187	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический инв. № 30200001331, зав. № 3905, рег. № 849	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис"	АЭ.18.01108.001	70-TU-00041-2020	09/01/20
188	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический инв. № 30200001349, зав. № 42129, рег. № 2131	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис"	АЭ.18.01108.001	70-TU-00043-2020	09/01/20
189	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой инв. № 30800017834, зав. № 801857, рег. № 2304	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис"	АЭ.18.01108.001	70-TU-00044-2020	09/01/20
190	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой инв. № 30800012442, зав. № 4-738, рег. № 1637	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис"	АЭ.18.01108.001	70-TU-00047-2020	09/01/20
191	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран железнодорожный КДЗ-251 инв. № 15000045256, зав. № 98, рег. № 739	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Таймыр Эксперт Сервис"	АЭ.16.01109.001	70-TU-00048-2020	09/01/20
192	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный сварной РВС-1000 № 1, инв. № 30074	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00069-2020	10/01/20
193	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Внутренние газопроводы АУРГ инв. № 50027	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00435.001	70-ЗС-00070-2020	10/01/20
194	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Внутренние трубопроводы печей подогрева газа, инв. № 10226	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00071-2020	10/01/20
195	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Внутренние газопроводы котельной ДКС инв. № 10171	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00435.001	70-ЗС-00079-2020	10/01/20
196	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Аппарат воздушного охлаждения АВГ-9-Ж-4,0, зав.№ 6032, инв. № 126011	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.16.02619.001	70-TU-00072-2020	10/01/20
197	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор С-202-1, заводской № 2200, инв. № 90265	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.16.02619.001	70-TU-00080-2020	10/01/20
198	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Концевой охладитель для сжатого воздуха и газов УФК-В с водяным охлаждением инв.№ 126012	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.16.02619.001	70-TU-00082-2020	10/01/20
199	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр влагомаслоотделитель «Арктик - Р 30/16», инв.№ 126012	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00223.001	70-TU-00084-2020	10/01/20
200	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор С-1 СП-2, заводской № 22400, инв. № 10084	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00223.001	70-TU-00086-2020	10/01/20
201	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор С-4, заводской № 22521, инв. № 90410	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00223.001	70-TU-00088-2020	10/01/20
202	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный сварной РВС-1000 № 4, инв.№ 30281	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00089-2020	10/01/20
203	Общество с ограниченной ответственностью "Рабина"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-572А, рег.№ 19713-кр, зав.№ 863	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-TU-00222-2020	13/01/20
204	Общество с ограниченной ответственностью "Рабина"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный БКСМ-14-ПМ-4, рег.№ 20431-кр, зав.№ 963	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-TU-00224-2020	13/01/20
205	Общество с ограниченной ответственностью "Рабина"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-572Б, рег.№ 15674-кр, зав.№ 866	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-TU-00225-2020	13/01/20
206	Общество с ограниченной ответственностью "Рабина"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой ККС-10, рег. № 20433-кр, зав. № 3199	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-TU-00226-2020	13/01/20
207	Общество с ограниченной ответственностью "Рабина"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой ККС-10, рег. № 20430-кр, зав. № 132	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-TU-00227-2020	13/01/20
208	Открытое акционерное общество "Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулдидова"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой. Марка: ККГЗ 25-32, зав.№71, рег.№22345-кр Участок транспортной инфраструктуры и логистики, IV класс, рег.№А66-00755-0004 (24), 660027, Красноярский край, город Красноярск, Транспортный проезд, дом 1 Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулдидова»	Общество с ограниченной ответственностью "Строймеханизация"	АЭ.16.03089.001 АЭ.16.03100.001	66-TU-00200-2020	13/01/20
209	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главное промышленно-строительное управление» Федеральной службы исполнения наказаний	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран манипулятор KS 1256G-II, зав. № S151202	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.02870.005	66-TU-00208-2020	13/01/20

210	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главное промышленно-строительное управление» Федеральной службы исполнения наказаний	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран манипулятор SOOSAN SC746 L, зав. № 1347	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.02870.005	66-ТУ-00210-2020	13/01/20
211	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главное промышленно-строительное управление» Федеральной службы исполнения наказаний	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран манипулятор KS 1256G-II, зав. № S151217	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.02870.005	66-ТУ-00216-2020	13/01/20
212	Публичное Акционерное общество «Юшипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод после РОУ 13 кгс/см2 и 6 кгс/см2 рег.№1405п Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юшипро»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-00223-2020	13/01/20
213	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности «Цех прессовой № 2» А66-01020-0012 Кран мостовой, рег. № 9953-кр, зав. № 16679	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.03462.006 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00228-2020	13/01/20
214	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности «Цех прессовой № 2» А66-01020-0012 Кран мостовой, рег. № 9953-кр, зав. № 3-1234	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.03462.006 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00232-2020	14/01/20
215	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех плавильный» А66-01020-0004 Кран мостовой, рег. № 21542-кр, зав. № 901210	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.03462.006 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00238-2020	14/01/20
216	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности «Цех трубопрессовой» А66-01020-0002 Кран мостовой, рег. № 9873-кр, зав. № 1408	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.03462.006 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00240-2020	14/01/20
217	Общество с ограниченной ответственностью «ЮИИ-СИБИРЬ»	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	документация на ликвидацию опасного производственного объекта (шфр № 115-ДЛ-19) «Проект ликвидации опасного производственного объекта «Площадка участка производства неразварчатых компонентов «Риофлекс-матрицы» промышленного водогрейного ВВ «Риофлекс», (рег. № А66-02569-0006), принадлежащего ООО «ЮИИ-СИБИРЬ», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Мыски, ул. Транспортная, д. 2, комнаты 19, 20, 21, 22, 24	Общество с ограниченной ответственностью «РусНефтеПроект-Мск»	АЭ.17.02257.039	66-ДЛ-00247-2020	14/01/20
218	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел типа ПК-38, зав. № 8, рег. № 3622-к, ст. № 2Б, 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	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-00254-2020	14/01/20
219	Общество с ограниченной ответственностью "Зеленогорский Машиностроительный Комплекс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран мостовой электрический КМ-5, рег. № 22602кр, зав. № 6609, эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А66-04245-0001 Площадка погрузки разгрузки, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная 10 Общество с ограниченной ответственностью «Зеленогорский Машиностроительный Комплекс» 663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая промышленная, д. 12	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-00260-2020	14/01/20
220	Акционерное общество "Красноярская региональная энергетическая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник автомобильный телескопический АП-18-04, рег. № 689-в, зав. № 058	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00253-2020	14/01/20
221	Акционерное общество "Красноярская региональная энергетическая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник автомобильный гидравлический АП1-22.02, рег. № 633-в, зав. № 579	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00255-2020	14/01/20
222	Акционерное общество "Красноярская региональная энергетическая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник самоходный стреловой ПСС-121.22, рег. № 671-в, зав. № 760	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00258-2020	14/01/20
223	Общество с ограниченной ответственностью "Зеленогорский Машиностроительный Комплекс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический КМ-5, рег. № 22603кр, зав. № 610, эксплуатируемый на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. № А66-04245-0001 Площадка погрузки разгрузки, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Индустриальная 10 Общество с ограниченной ответственностью «Зеленогорский Машиностроительный Комплекс» 663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Вторая промышленная, д. 12	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-00268-2020	14/01/20
224	Общество с ограниченной ответственностью "Союз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подземный резервуар для сжиженных углеводородных газов (V - 4,2 м3, зав. № 128369, рег. № 715ар), применяемый на опасном производственном объекте «Станция газозаправочная (автомобильная)» (рег. № А66-04252-0001, III класс опасности). Эксплуатирующая организация: ООО «СОЮЗ»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.17.01591.002 АЭ.16.01778.002	66-ТУ-00271-2020	14/01/20
225	Общество с ограниченной ответственностью "Союз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подземный резервуар для сжиженных углеводородных газов (V - 4,2 м3, зав. № 118856, рег. № 714ар), применяемый на опасном производственном объекте «Станция газозаправочная (автомобильная)» (рег. № А66-04252-0001, III класс опасности). Эксплуатирующая организация: ООО «СОЮЗ»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.17.01591.002 АЭ.16.01778.002	66-ТУ-00274-2020	14/01/20
226	Общество с ограниченной ответственностью "Союз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подземный резервуар для сжиженных углеводородных газов (V - 4,2 м3, зав. № 116675, рег. № 713ар), применяемый на опасном производственном объекте «Станция газозаправочная (автомобильная)» (рег. № А66-04252-0001, III класс опасности). Эксплуатирующая организация: ООО «СОЮЗ»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.17.01591.002 АЭ.16.01778.002	66-ТУ-00275-2020	14/01/20

227	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Ванкор»	ДБ-декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта "Площадка промысловой компрессорной станции (ГКС НД ЦПС) А66-04216-0036	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.00702.007	66-ДБ-00304-2020	15/01/20
228	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтеком»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насос самовсасывающий 1СЦЛ 20-24 ГМ, зав. № 81954, тех. № 2НТС, инв. № НВ000157	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01852.002 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00297-2020	15/01/20
229	Унитарное муниципальное автотранспортное предприятие г. Зеленогорска	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением - воздухооборник В-10-10-, рег. №19156-а, зав.№211-24 на опасном производственном объекте VI класса опасности "Площадка производственная УМ АТП" Унитарного муниципального автотранспортного предприятия г. Зеленогорска	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «РегионТехСервис»	АЭ.15.00327.004	66-ТУ-00314-2020	15/01/20
230	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник автомобильный гидравлический АПП - 18.04, рег. №486-а, зав. №255	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-00321-2020	15/01/20
231	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел, (Заводской №13758, регистрационный номер №1088)	Общество с ограниченной ответственностью «Оргнергонефть»	АЭ.16.02554.002 АЭ.17.01620.002	66-ТУ-00323-2020	16/01/20
232	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел, (Заводской №13754, регистрационный номер №8206-К)	Общество с ограниченной ответственностью «Оргнергонефть»	АЭ.16.02554.002 АЭ.17.01620.002	66-ТУ-00324-2020	16/01/20
233	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел, (Заводской №13781, регистрационный номер №8207-К)	Общество с ограниченной ответственностью «Оргнергонефть»	АЭ.16.02554.002 АЭ.17.01620.002	66-ТУ-00325-2020	16/01/20
234	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел, (Заводской №13817, регистрационный номер №1090)	Общество с ограниченной ответственностью «Оргнергонефть»	АЭ.16.02554.002 АЭ.17.01620.002	66-ТУ-00326-2020	16/01/20
235	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел, (Заводской №13749, регистрационный номер №1089)	Общество с ограниченной ответственностью «Оргнергонефть»	АЭ.16.02554.002 АЭ.17.01620.002	66-ТУ-00331-2020	16/01/20
236	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно - химический комбинат»,	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	водоводушный бак рег. № 19703а, зав. № 285, 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-00335-2020	16/01/20
237	Общество с ограниченной ответственностью "Выбор"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-572Б, зав. № 1198, рег. № 26893-кр	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.02870.005	66-ТУ-00345-2020	16/01/20
238	Общество с ограниченной ответственностью "Выбор"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-572Б, зав. № 740, рег. № 21400-кр	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.02870.005	66-ТУ-00346-2020	16/01/20
239	Акционерное общество «Ачинское дорожное ремонтно-строительное управление»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	грузовой самосвал КамАЗ 55111А, VIN: XIF55111AU0100060	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00347-2020	16/01/20
240	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Ванкор»	ДБ-декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	на декларацию промышленной безопасности опасного производственного объекта «УЧАСТОК КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗА (КУПГ иК)» ООО «РН-ВАНКОР». Регистрационный номер декларируемого объекта в государственном реестре опасных производственных объектов А66-04216-0034	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ»	АЭ.16.00702.007	66-ДБ-00348-2020	16/01/20
241	Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	испаритель 1400 инт-10-10-М10 зав. №3, рег. №46, тех. №124/3	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00350-2020	16/01/20
242	Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	каплеотбойник зав.№3140к, рег. № 34-х, тех. № 1184	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00351-2020	16/01/20
243	Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод циркуляции бутадлена от нас. 24/1,2 до апп. Е-9 и 7 рег. №202-7-2к	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002 АЭ.17.01855.002	66-ТУ-00352-2020	16/01/20
244	Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	испаритель 1400 инт-10-10-М10 зав. №2, рег. №40, тех. №123/3	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00353-2020	16/01/20
245	Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость рег. № 164-3к, зав. № 047, тех. № 144/1	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00354-2020	17/01/20
246	Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	теплообменник зав. № 3183, рег. № 51-4к, тех. № 1422	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00355-2020	16/01/20
247	Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	каплеотбойник рег. № 123-3к, тех. № 116А2, зав. № 4000к	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00356-2020	16/01/20
248	Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	каплеотбойник зав. № 036, рег. № 137-3к, тех. № 1252	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00357-2020	17/01/20
249	Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод отдувки от Т-8 до цеха 5 (основной) рег. №115-7-2к	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00359-2020	16/01/20

278	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	миксер 35 т хоз. № 16-2, инв. № 14000023267	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00436-2020	17/01/20
279	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	миксер 35 т хоз. № 12-1, инв. № 572930	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00439-2020	17/01/20
280	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 1918, рег. № 11439-кр, хоз. № Л33	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001, АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00389-2020	17/01/20
281	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грейферный зав. № 4-2081, рег. № 10801-кр, хоз. № 1	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.001, АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00390-2020	17/01/20
282	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	литейные машины хоз. № 14-1, инв. № 511435; хоз. № 14-2, инв. № 511436	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00391-2020	17/01/20
283	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	литейные машины хоз. № 5, инв. № 571361; хоз. № 6, инв. № 571363	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00393-2020	17/01/20
284	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	литейные машины хоз. № 1, инв. № 571569; хоз. № 2, инв. № 571570	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00394-2020	17/01/20
285	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	литейный конвейер модель M426 хоз. № 2, инв. № 534593	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00395-2020	17/01/20
286	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	миксер хоз. № 7, инв. № 572754	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00405-2020	17/01/20
287	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	миксер хоз. № 11, инв. № 140001366	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНПРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00412-2020	17/01/20
288	Общество с ограниченной ответственностью «Феррум»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	башенный кран КБ-572Б, зав. №674, рег. № 25805, принадлежащий ООО «Феррум», применяемый на площадке погрузочно-разгрузочных работ филиала ООО «Феррум» в г. Иркутске №А60-07050-0006 (класс опасности ОПО – IV), 664005, г.Иркутск, ул. Набережная Иркутка, 1 «А»	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	АЭ.16.03195.001	67-ТУ-00453-2020	17/01/20
289	Общество с ограниченной ответственностью «Феррум»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Башенный кран КБ-4, зав. №135, рег. № 25806, принадлежащий ООО «Феррум», применяемый на площадке погрузочно-разгрузочных работ филиала ООО «Феррум» в г. Иркутске №А60-07050-0006 (класс опасности ОПО – IV)	Общество с ограниченной ответственностью "Импульс"	АЭ.16.03195.001	67-ТУ-00451-2020	17/01/20
290	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоборник, ВС-5,00, рег. № 13831, зав. № 0115 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00449-2020	17/01/20
291	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоборник, ВС-5,00, рег. № 13829, зав. № 0102 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00447-2020	17/01/20
292	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоборник, ВС-5,00, рег. № 13832, зав. № 099 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00445-2020	17/01/20
293	Общество с ограниченной ответственностью «ТМ Байкал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Паровой котел типа КЕ-10-14 МТ, зав. № 4901, рег. № 3978	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-00443-2020	17/01/20
294	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоборник, ВС-10, рег. № 13834, зав. № 01674 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00442-2020	17/01/20
295	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Паропровод к ТГ-5 рег. № 41046», 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-00440-2020	17/01/20
296	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоборник, ВС-10, рег. № 13835, зав. № 01569 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00437-2020	17/01/20
297	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Паропровод «Подвод пара от коллектора II очереди, котла № 16 к турбине № 10» рег. № 4811», 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-00435-2020	17/01/20
298	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоборник, ВС-10, рег. № 13833, зав. № 01558 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00433-2020	17/01/20
299	Индивидуальный предприниматель Замарацкий Алексей Леонидович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный гидравлический АСН1 SH151, зав.№521758, рег.№28446	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-00432-2020	17/01/20
300	Акционерное общество «Спецмонтажстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник фасадный 3851Б, зав.№А67-00594-0004пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-00430-2020	17/01/20
301	Акционерное общество «Спецмонтажстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник фасадный 3851Б, зав.№А67-00594-0005пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-00427-2020	17/01/20
302	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоборник, ВС-5,00, рег. № 13830, зав. № 087 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Усть-Илимская ГЭС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00425-2020	17/01/20
303	Акционерное общество «Спецмонтажстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник фасадный 3851Б, зав.№А67-00594-0003пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-00423-2020	17/01/20
304	Акционерное общество «Спецмонтажстрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник фасадный 3851Б, зав.№А67-00594-0001пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-00420-2020	17/01/20
305	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Фракция 80-180 из Т-20 к Н-49, Н-66-2, линия 91, ТК-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-00409-2020	17/01/20

327	Акционерное общество «Иркутскблэг»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство — сосуд, работающий под давлением — подземный резервуар (шестерна) V- 2,0 м ³ , зав.№ 24, рег.№ 9970, 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 «Иркутскблэг»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02874.002 АЭ.16.03410.004	67-ТУ-00365-2020	17/01/20
328	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство технологический трубопровод, Бензин Т-65 в К-4, линия 15, ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСНБ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-00362-2020	17/01/20
329	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте «Трубопровод питательной воды высокого давления котла № 7, рег. № 4361», 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-00344-2020	16/01/20
330	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте «Трубопровод питательной воды от ПЭН-6 до распределительного трюнка, рег. № 4134Б», 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-00343-2020	16/01/20
331	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте «Трубопровод питательной воды ТГ-4, рег. № 4106Б», 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-00342-2020	16/01/20
332	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте «Трубопровод питательной воды ТГ-5, рег. № 4107Б», 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-00341-2020	16/01/20
333	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос СМ 100/65-250/4, поз. Н-ДН 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. 1484	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00340-2020	16/01/20
334	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Трубопровод питательной воды от ПЭН-4 до СУП-4 блока № 3, рег. № 3452Б», 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-00339-2020 - исключение из Регистра 06.02.2020, на основании заявления от 04.02.2020	16/01/20
335	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 20 НД/С поз. Н-5, зав.№ 909 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. 1484	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00338-2020	16/01/20
336	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос ВКС-1/16 поз. б/н, зав.№ 2142 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. 1484	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00337-2020	16/01/20
337	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос СД 160/45 поз. Н-3 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-00336-2020	16/01/20
338	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Трубопровод питательной воды высокого давления котла, рег. № 4293», 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-00334-2020	16/01/20

339	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Трубопровод питательной воды в пределах ПВД-5.6,7 ТТ-1, рег. № 4442», 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-00333-2020	16/01/20
340	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2К-6 поз. Н-4, зав.№ 9068 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-00332-2020	16/01/20
341	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте «Трубопровод питательной воды к/а ст. № 6, рег. № 4130Б», 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-00329-2020	16/01/20
342	Акционерное общество «Саянхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конденсатор поз. Е-417В, рег. № ИЭ154/30, зав. № 1107	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001 АЭ.18.05192.002	67-ТУ-00328-2020	16/01/20
343	Акционерное общество «Саянхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	колонна поз. С-801, рег. № 204Р/30, зав. № 857,	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-00327-2020	16/01/20
344	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос шестерённый Ш5-25/36 зав.№ 3717 поз. Н-1 (цех 167, объект 1996)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00319-2020	15/01/20
345	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос винтовой АЛA524Н6ЕН/У поз. 4.15 МР-01 (цех 167, объект 1997)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00318-2020	15/01/20
346	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос винтовой АЛA524Н6ЕН/У поз. 4.15 МР-02 (цех 167, объект 1997)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00317-2020	15/01/20
347	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос винтовой АЛA524Н6ЕН/У поз. 4.15 МР-03 (цех 167, объект 1997)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00316-2020	15/01/20
348	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос винтовой АЛA524Н6ЕН/У поз. 4.15 МР-04 (цех 167, объект 1997)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00315-2020	15/01/20
349	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос шестерённый Ш40-4-18/4 зав.№ 7Т153 поз. МН-1/1 (цех 167, объект 1996)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00313-2020	15/01/20
350	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос шестерённый Ш40-4-18/4 зав.№ 8Т346 поз. МН-1/2 (цех 167, объект 1996)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00312-2020	15/01/20
351	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос шестерённый Ш40-4-19,5/4-У3 зав.№ ЭЗУ7 поз. МН-2/2 (цех 167, объект 1996)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00311-2020	15/01/20

352	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос шестерённый Ш40-4-19,5/4-5 УЗ зав.№ ЭЗУ99 поз. МН-2/1 (цех 147, об. 1926)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00310-2020	15/01/20
353	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НК-200/120-120 ИАСОА поз. Н-8/3, 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. 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00309-2020	15/01/20
354	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НК-360/80 поз. Н-9/3, зав. № 25711, 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. 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00308-2020	15/01/20
355	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос Г 11-25А поз. Н-74/2, зав. № 3985, 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. 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00307-2020	15/01/20
356	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос Г 11-24А поз. Н-74/3, зав. № 77213, 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. 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00306-2020	15/01/20
357	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 980-1, «Участок транспортный» (рег. № А67-00371-0011, класс опасности IV). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, АТП	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-00305-2020	15/01/20
358	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 848-1, «Участок транспортный» (рег. № А67-00371-0011, класс опасности IV). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, АТП	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-00303-2020	15/01/20
359	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос Ш 8-25-5,8/2,5Б-1 поз. Н-99/1, зав. № 61055, 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. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00302-2020	15/01/20
360	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 780А-1, «Участок транспортный» (рег. № А67-00371-0011, класс опасности IV). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, АТП	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-00301-2020	15/01/20
361	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос Ш 8-25-5,8/2,5Б-1 поз. Н-99/2, зав. № 61034, 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. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00300-2020	15/01/20
362	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос «Novametic» N 125-315 поз. Н-29/1, зав. № 5513372, 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-00299-2020	15/01/20
363	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос «Novametic» N 125-315 поз. Н-29/2, зав. № 5511916, 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-00298-2020	15/01/20
364	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара, рег. № 8807, «Площадка теплоснабжения (Управление энергетика)» (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-00296-2020	15/01/20
365	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос «Novametic» N 125-315 поз. Н-34/1, зав. № 2967319 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-00295-2020	15/01/20

366	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос «Novametic» N 125-315 поз. Н-34/2, зав. № 00-46676-02, 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-00294-2020	15/01/20
367	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос «Novametic» N 125-315 поз. Н-34/3, зав. № 00-46676-01, 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-00293-2020	15/01/20
368	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 8244 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-2, АО «АНХК», Производство масел, цех № 102/104, уст. ТХ	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-00292-2020	15/01/20
369	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 6445, схема 45, 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», XII, 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-00291-2020	15/01/20
370	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 8229 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-2, АО «АНХК», Производство масел, цех № 102/104, уст. ТХ	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-00290-2020	15/01/20
371	Общество с Ограниченной Ответственностью «Строительная компания Форт-Монтаж»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран-манипулятор автомобильный с гибкой (канатной) подвеской кривокопной обоймы модель Dong Yang SS1406, зав. № 289, рег. № не присвоен, ООО «СК Форт-М», место расположения Участок транспортный, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 47, строение 1/4	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.01700.002	67-ТУ-00289-2020	15/01/20
372	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 3ЦГ 50/50К-15-5-У2 поз. Н-22/2, зав. № 3182 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00288-2020	15/01/20
373	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4ЦГ 50/50К-11-5-У2 поз. Н-22/1, зав. № 3572 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00287-2020	15/01/20
374	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4ЦГ 50/50К-11-5-У2 поз. Н-21/2, зав. № 3384 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00286-2020	15/01/20
375	Открытое акционерное общество «Туретский соледрудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – «Комбайн проходческий типа Урал-70 зав. №3, инв. № 010080321 отработавшее нормативный срок эксплуатации на ОАО «Туретский соледрудник» (Рудник с подземным способом разработки № А67-00336-0001 от 08.02.2001)	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»	АЭ.16.03063.001	67-ТУ-00285-2020	15/01/20
376	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насос 1ЦГ 25/80К-11-5-У2 поз. Н-23/1, зав. № 3568 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00284-2020	15/01/20
377	Открытое акционерное общество «Туретский соледрудник»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – вагон шахтный самоходный типа ВС-17, зав. № 38, инв. № 10082137 отработавшее нормативный срок эксплуатации на ОАО «Туретский соледрудник» (Рудник с подземным способом разработки № А67-00336-0001 от 08.02.2001)	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»	АЭ.16.03063.001	67-ТУ-00283-2020	15/01/20
378	Общество с ограниченной ответственностью «СИБПРОМНЕДРА»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Грузовой самосвал FAW J6 CA3250P66K2T1E5, зав. № LFWKVVXPP01JF12172, 2018 года изготовления	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	67-ТУ-00282-2020	14/01/20
379	Общество с ограниченной ответственностью «СИБПРОМНЕДРА»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Грузовой самосвал FAW J6 CA3250P66K2T1E5, зав. № LFWKVVXPP71JF12511, 2018 года изготовления	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	67-ТУ-00281-2020	14/01/20
380	Общество с ограниченной ответственностью «СИБПРОМНЕДРА»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Грузовой самосвал FAW J6 CA3250P66K2T1E5, зав. № LFWKVVXPP11JF13184, 2018 года изготовления	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	67-ТУ-00280-2020	14/01/20

381	Общество с ограниченной ответственностью «СИБПРОМНЕДРА»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Грузовой самосвал MERCEDES-BENZ ACTROS 3341K, зав. № Z9M9321635G744232, 2013 года изготовления	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	67-ТУ-00279-2020	14/01/20
382	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 2ЦГ 25/80К-11-5-V2 поз. Н-23/2, зав. № 4318 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00278-2020	14/01/20
383	Общество с ограниченной ответственностью «СИБПРОМНЕДРА»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Грузовой самосвал MERCEDES-BENZ ACTROS 3341K, зав. № Z9M9321635G744231, 2013 года изготовления	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	67-ТУ-00276-2020	14/01/20
384	Общество с ограниченной ответственностью «СИБПРОМНЕДРА»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Грузовой самосвал MERCEDES-BENZ ACTROS 3341K, зав. № Z9M93216350230988, 2018 года изготовления	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.006	67-ТУ-00272-2020	14/01/20
385	Акционерное общество "Хлебная база №15"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – ленточный конвейер СЛТ-500 №0001333"Б", отработавший нормативный срок службы, принадлежащий АО "Хлебная база №15". ОПО: Склад безстарного напольного хранения зерна №2 А67-01615-0002	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00267-2020	14/01/20
386	Акционерное общество "Хлебная база №15"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – ленточный конвейер СЛТ-500 №0001333"А", отработавший нормативный срок службы, принадлежащий АО "Хлебная база №15". ОПО: Склад безстарного напольного хранения зерна №2 А67-01615-0002	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00266-2020	14/01/20
387	Акционерное общество "Хлебная база №15"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – ленточный конвейер СЛТ-500 №0001332, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий АО "Хлебная база №15". ОПО: Склад безстарного напольного хранения зерна №2 А67-01615-0002	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00265-2020	14/01/20
388	Акционерное общество "Хлебная база №15"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – ленточный конвейер СЛТ-500 №0001314, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий АО "Хлебная база №15". ОПО: Склад безстарного напольного хранения зерна №2 А67-01615-0002	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00264-2020	14/01/20
389	Акционерное общество "Хлебная база №15"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – ленточный конвейер СЛТ-500 №0001313, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий АО "Хлебная база №15". ОПО: Склад безстарного напольного хранения зерна №2 А67-01615-0002	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00263-2020	14/01/20
390	Акционерное общество "Хлебная база №15"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – ленточный конвейер СЛТ-500 №0001331, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий АО "Хлебная база №15". ОПО: Склад безстарного напольного хранения зерна №2 А67-01615-0002	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00262-2020	14/01/20
391	Акционерное общество "Хлебная база №15"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – ленточный конвейер СЛТ-500 №0001321, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий АО "Хлебная база №15". ОПО: Склад безстарного напольного хранения зерна №2 А67-01615-0002	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00257-2020	14/01/20
392	Акционерное общество "Хлебная база №15"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Техническое устройство – ленточный конвейер СЛТ-500 №0001330, отработавший нормативный срок службы, принадлежащий АО "Хлебная база №15". ОПО: Склад безстарного напольного хранения зерна №2 А67-01615-0002	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00256-2020	14/01/20
393	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установленная на скважине номер 901 фонтанная арматура АФКЭ1-65х21 ХЛ, заводской номер 19 с обвязкой колонной ОКО 21-324 ОТТМх219 ОТТМх146 ОТТМ, заводской номер 01, применяемая на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саханефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00252-2020	14/01/20
394	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установленная на скважине номер 902 фонтанная арматура АФКЭ1-65х21 ХЛ, заводской номер 09 с обвязкой колонной ОКО2-21-146ОТТМх219ОТТМх299ОТТМ ХЛ, заводской номер 08, применяемая на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саханефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00249-2020	14/01/20

395	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установленная на скважине номер 903 фонтанная арматура АФК1-65х35 ХЛ, заводской номер 49 с обвязкой колонной ОКК2-35-146х219х324 ХЛ, заводской номер 547, применяемая на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саханефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00246-2020	14/01/20
396	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установленная на скважине номер 20402 фонтанная арматура АФК1-65х21 ХЛ, заводской номер 57 с обвязкой колонной ОКК1-21-146х219 ОТТМ ХЛ, заводской номер 874, применяемая на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саха-нефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00244-2020	14/01/20
397	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установленная на скважине номер 20403 фонтанная арматура АФК1-65х35 ХЛ, заводской номер 38 с обвязкой колонной ОКК1-35-146х219 ХЛ ОТТМ, заводской номер 102, применяемая на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саха-нефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00241-2020	14/01/20
398	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установленная на скважине номер 20404 фонтанная арматура АФКЭ1-65х21 ХЛ, заводской номер 10 с обвязкой колонной ОКО1-21-146ОТТМх219ОТТМ ХЛ, заводской номер 07, применяемая на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саха-нефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00239-2020	14/01/20
399	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установленная на скважине номер 20405 фонтанная арматура АФКЭ2-65х21 К1 ХЛ, заводской номер 97 с обвязкой колонной ОКК1-21-140х219 К1 ХЛ, заводской номер 235, применяемая на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саха-нефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00236-2020	14/01/20
400	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установленная на скважине номер 20406 фонтанная арматура АФКЭ1-65х21 ХЛ, заводской номер 20 с обвязкой колонной ОКО1-21-146ОТТМх219ОТТМ ХЛ, заводской номер 03, применяемая на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саха-нефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00234-2020	14/01/20
401	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установленная на скважине номер 20412 фонтанная арматура АФК1-65х21 К1 ХЛ, заводской номер 82 с обвязкой колонной ОКК2-21-146х219х324 К1 ХЛ, заводской номер 66, применяемая на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саханефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00231-2020	14/01/20
402	Общество с Ограниченной Ответственностью «Монтажная Компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный гидравлический ВС-18-01-МС, зав.№530, рег.№не присвоен	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-00230-2020	14/01/20
403	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установленная на скважине номер 20409 фонтанная арматура АФК1-65х21 ХЛ, заводской номер 11 с обвязкой колонной ОКК1-21-140х219 ОТТМ ХЛ, заводской номер 189, применяемая на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саха-нефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00229-2020	14/01/20
404	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Газ II-ступени из Е-211 до д.64444 и 3, линия 206, 1571, 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-00221-2020	13/01/20
405	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Осушенный газ крекинга от Е-206/2 до А-10, линия 204, 1571, 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-00220-2020	13/01/20

428	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Мазут фракция 350 из К-2 к Н-25/1, Н-25/2, линия 135, 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-00192-2020	13/01/20
429	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Пары нефтепродукта из К-3/2 в ВХ-3 (1,2,3,4 секции), линия 111, 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-00191-2020	13/01/20
430	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Пары фракции 240-300 из К-3/2 в К-2, линия 44, 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-00190-2020	13/01/20
431	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод подачи шлоца из Е-12 в М-3, линия 12, 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-00189-2020	13/01/20
432	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Циркуляционный абсорбент из К-10 в л.560 к Н-46/2, линия 555, 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-00188-2020	13/01/20
433	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Газ от Е-31 в Е-35, линия 375, 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-00187-2020	13/01/20
434	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Бензин КК (фракция 130-КК) от Н-16/1, Н-16/2 в л.513 (Т-14), линия 256а, 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-00186-2020	13/01/20
435	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Противопожарная вода на охлаждение насосов поз. Н-1, Н-2, Н-3, Н-4, б/ц, 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-00185-2020	13/01/20
436	Иркутское Публичное Акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Главный паропровод турбоагрегата №8» регистрационный № 6552, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» рег. номер А67-00330-0031 (класс опасности - III)	Общество с ограниченной ответственностью Аггестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-00184-2020	13/01/20
437	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Подогреватель сетевой ПСТ-1300-3-8-1 зав. № 054», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Зиминской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0079 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал Н-3 ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00183-2020	13/01/20
438	Общество с ограниченной ответственностью «Братская птицефабрика».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УЩЧ-4-3225 № Н1, отработавший нормативный срок службы в надслосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО «Братская птицефабрика». ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00182-2020	13/01/20
439	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Подогреватель сетевой ПСТ-1300-3-8-1 зав. № 17», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Зиминской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0079 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал Н-3 ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00181-2020	13/01/20
440	Общество с ограниченной ответственностью «Братская птицефабрика».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УЩЧ-4-2520 № 23, отработавший нормативный срок службы в производственном помещении цеха по производству комбикормов №1 ООО «Братская птицефабрика». ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00180-2020	13/01/20
441	Общество с ограниченной ответственностью «Братская птицефабрика».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УЩЧ-4-2520 № 13, отработавший нормативный срок службы в производственном помещении цеха по производству комбикормов №1 ООО «Братская птицефабрика». ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00179-2020	13/01/20
442	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Подогреватель сетевой ПСТ-1300-3-8-1 зав. № 022», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Зиминской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0079 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал Н-3 ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-00178-2020	13/01/20
443	Общество с ограниченной ответственностью «Братская птицефабрика».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УЩЧ-4-3225 № Н3, отработавший нормативный срок службы в надслосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО «Братская птицефабрика». ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00177-2020	13/01/20
444	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Томск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – Контейнер для транспортировки одоранта СПМ ХЛ11 СУ-1С(1), зав.№075513, рег.№8077, инв.№440727, применяемое на опасном производственном объекте «Станция газораспределительная» (ГРС 45 мкр. г. Братск) Иркутского ЛПУМГ, рег. №А62-00877-0018, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Промгазинжиниринг»	АЭ.15.00233.003, АЭ.17.00467.002,	67-ТУ-00176-2020	13/01/20
445	Общество с ограниченной ответственностью «Братская птицефабрика».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УЩЧ-4-3225 № Н2, отработавший нормативный срок службы в надслосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО «Братская птицефабрика». ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00175-2020	13/01/20
446	Общество с ограниченной ответственностью «Братская птицефабрика».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УЩЧ-4-2520 № 6, отработавший нормативный срок службы в подслосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО «Братская птицефабрика». ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00174-2020	13/01/20

447	Общество с ограниченной ответственностью "Братская птицефабрика".	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УШЧ-4-2520 № Д3, отработавший нормативный срок службы в подсилосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО "Братская птицефабрика". ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00173-2020	13/01/20
448	Общество с ограниченной ответственностью "Братская птицефабрика".	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УШЧ-4-2520 № Д2, отработавший нормативный срок службы в подсилосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО "Братская птицефабрика". ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00172-2020	13/01/20
449	Общество с ограниченной ответственностью "Братская птицефабрика".	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УШЧ-4-2016 № Д1, отработавший нормативный срок службы в подсилосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО "Братская птицефабрика". ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00171-2020	13/01/20
450	Общество с ограниченной ответственностью "Братская птицефабрика".	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УШЧ-4-3225 № 5, отработавший нормативный срок службы в подсилосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО "Братская птицефабрика". ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00170-2020	13/01/20
451	Общество с ограниченной ответственностью "Братская птицефабрика".	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УШЧ-4-3225 № 4, отработавший нормативный срок службы в подсилосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО "Братская птицефабрика". ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00169-2020	13/01/20
452	Общество с ограниченной ответственностью "Братская птицефабрика".	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УШЧ-4-3225 № 3, отработавший нормативный срок службы в подсилосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО "Братская птицефабрика". ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00168-2020	13/01/20
453	Общество с ограниченной ответственностью "Братская птицефабрика".	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УШЧ-4-3225 № 2, отработавший нормативный срок службы в подсилосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО "Братская птицефабрика". ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00167-2020	13/01/20
454	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Установка подъемная для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин УПН-60А (60/80)», зав. №43, применяемое ООО «ИНК-ТКРС» на опасном производственном объекте ООО «ИНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005, АЭ.16.01676.002	67-ТУ-00166-2020	13/01/20
455	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Установка подъемная УПП-40», зав. №Х89083002, применяемое ООО «ИНК-ТКРС» на опасном производственном объекте ООО «ИНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005, АЭ.16.01676.002	67-ТУ-00165-2020	13/01/20
456	Общество с ограниченной ответственностью "Братская птицефабрика".	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	винтовой конвейер УШЧ-4-3225 № 1, отработавший нормативный срок службы в подсилосном этаже склада хранения зернового сырья цеха по производству комбикормов №1 ООО "Братская птицефабрика". ОПО: Цех по производству комбикормов №1; № А67-02835-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Техрегламент"	АЭ.16.02823.001	67-ТУ-00164-2020	13/01/20
457	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 - подземное хранилище газа (ПГ (ЭТХ)) рег. № А67-00450-0014, класс опасности – I Документация № 06-592-ЭТХ «Замена насоса поз. Н-251/2». Газовое производство Акционерное общество «Саянскхимпласт»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-00237-2020	14/01/20
458	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 - подземное хранилище газа (ПГ (ЭТХ)) рег. № А67-00450-0014, класс опасности – I Документация № 06-608-ЭТХ «Замена участков трубопроводов этилена с установкой катушек» Газовое производство Акционерное общество «Саянскхимпласт»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-00235-2020	14/01/20
459	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 ТВТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I Документация № 03-847-104 «Испаритель поз. 19 WV01, с производительностью 590 тонн/сут 100% NaOH» Производство хлора и каустика Акционерное общество «Саянскхимпласт»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-00233-2020	14/01/20
460	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 технического перевооружения опасного производственного объекта «Площадка хранения мазутного топлива Ново-Иркутской ТЭЦ, ПАО «Иркутскэнерго», филиал Ново-Иркутская ТЭЦ, рег. №А67-00330-0249 III класс опасности – «Здание мазутонасосной Илв. № 1710000007. Площадка хранения мазутного топлива Ново-Иркутской ТЭЦ (А67-00330-0249, III класс), устранение нарушений требований ФНП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», шифр 200-2-У-2019. №26/2019-ЭПБ	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»	АЭ.16.01380.003, АЭ.16.02182.001,	67-ТП-00209-2020	13/01/20

470	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления к домам №№ 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, квартала 189, 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	67-ЗС-00372-2020	17/01/20
471	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления к домам №№ 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 40 квартала 86, 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	67-ЗС-00368-2020	17/01/20
472	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – газопровод низкого давления от К-2 к домам №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7а, 7б, 7в, 10, 11 квартала 106, 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	67-ЗС-00361-2020	17/01/20
473	Акционерное общество «Иркутскоблгаз»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	газопровод низкого давления от К-1 квартала 91, до К-10 квартала 102 к домам №№ 1, 2, 3, квартала 102, 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	67-ЗС-00358-2020	17/01/20
474	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	дымовая труба Д-1, установка 332 цеха 103 АО «АНХК» место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г., 1 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-00330-2020	16/01/20
475	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 246 V=1000 м3, зав. № 6/н, рег. № Р-236 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 15н АО «АНХК», НПЦ, цех № 12, установка 101, парк 25	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00277-2020	14/01/20
476	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 304 V=30000 м3, зав. № 6/н, рег. № Р-304 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив АО «АНХК», ТП, цех № 2, парк 31	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00273-2020	14/01/20
477	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 60 V=2000 м3, зав. № 6/н, рег. № Р-60 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив АО «АНХК», ТП, цех № 1, объект 1218	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-00269-2020	14/01/20
478	Муниципальное унитарное предприятие «Саянское теплоэнергетическое предприятие»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание павильона № 5, тепловой сети от Ново-Зиминской ТЭЦ до ПНС, Участок трубопровода теплоты от коммуникационного моста через р. Ока до ПНС (12) . 666304 Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Благовещенский, 3	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-ЗС-00251-2020	14/01/20
479	Муниципальное унитарное предприятие «Саянское теплоэнергетическое предприятие»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание павильона № 3, тепловой сети от Ново-Зиминской ТЭЦ до ПНС, Участок трубопровода теплоты от коммуникационного моста через р. Ока до ПНС (12) 666304 Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Благовещенский, 3	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-ЗС-00250-2020	14/01/20
480	Муниципальное унитарное предприятие «Саянское теплоэнергетическое предприятие»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание павильона № 4, тепловой сети от Ново-Зиминской ТЭЦ до ПНС, Участок трубопровода теплоты от коммуникационного моста через р. Ока до ПНС (12) 666304 Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Благовещенский, 3	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-ЗС-00248-2020	14/01/20
481	Муниципальное унитарное предприятие «Саянское теплоэнергетическое предприятие»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание узла учета, тепловой сети от Ново-Зиминской ТЭЦ до ПНС, Участок трубопровода теплоты от Ново-Зиминской ТЭЦ до коммуникационного моста через р. Ока (12), 666304 Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Благовещенский, 3	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-ЗС-00245-2020	14/01/20
482	Муниципальное унитарное предприятие «Саянское теплоэнергетическое предприятие»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание павильона № 1, тепловой сети от Ново-Зиминской ТЭЦ до ПНС, Участок трубопровода теплоты от Ново-Зиминской ТЭЦ до коммуникационного моста через р. Ока (12), 666304 Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Благовещенский, 3	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-ЗС-00243-2020	14/01/20

483	Муниципальное унитарное предприятие «Саянское теплотергетическое предприятие»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание павильона № 2, тепловой сети от Ново-Зиминской ТЭЦ до ПНС, Участок трубопровода теплотести от Ново-Зиминской ТЭЦ до коммуникационного моста через р. Ока (12), 666304 Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Благовещенский, 3	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-3С-00242-2020	14/01/20
484	ООО "УК "Разрез Майрыхский"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: грузовой самосвал ИПВ-6832AL (на шасси VOLVO FM-TRUCK 8X4), идентификационный номер (VIN) XUZ6832ALK0000004, рег. № Р 567 КН 19, до начала применения ООО «УК «Разрез Майрыхский» на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А 65-02746-0001 «Разрез угольный»;	ООО НТЦ "Комплексные решения"	АЭ.17.03905.002	65-TU-00455-2020	17/01/20
485	ООО "УК "Разрез Майрыхский"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: грузовой самосвал ИПВ-6832AL (на шасси VOLVO FM-TRUCK 8X4), идентификационный номер (VIN) XUZ6832ALK0000003, рег. № Р 566 КН 19, до начала применения ООО «УК «Разрез Майрыхский» на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А 65-02746-0001 «Разрез угольный»;	ООО НТЦ "Комплексные решения"	АЭ.17.03905.003	65-TU-00454-2020	17/01/20
486	ООО "УК "Разрез Майрыхский"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: грузовой самосвал ИПВ-6832AL (на шасси VOLVO FM-TRUCK 8X4), идентификационный номер (VIN) XUZ6832ALK0000001, рег. № Р 564 КН 19, до начала применения ООО «УК «Разрез Майрыхский» на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А65-02746-0001 «Разрез угольный»;	ООО НТЦ "Комплексные решения"	АЭ.17.03905.003	65-TU-00452-2020	17/01/20
487	ООО "УК "Разрез Майрыхский"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: грузовой самосвал ИПВ-6832AL (на шасси VOLVO FM-TRUCK 8X4), идентификационный номер (VIN) XUZ6832ALK0000002, рег. № Р 552 КН 19, до начала применения ООО «УК «Разрез Майрыхский» на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А65-02746-0001 «Разрез угольный»;	ООО НТЦ "Комплексные решения"	АЭ.17.03905.002	65-TU-00450-2020	17/01/20
488	АО "Разрез Изыхский "	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – буровой станок СБШ-250-МНА-32 заводской № 1167;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03462.001	65-TU-00349-2020	16/01/20
489	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 47-хкр. заводской № 101580;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-TU-00322-2020	15/01/20
490	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 38-хкр. заводской № 7807	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-TU-00320-2020	15/01/20
491	АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «Паропроводы отбора пара на ПСГ-1, ПСГ-2 ТГ-3» рег. № 42-ХП применяемые на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Абаканской ТЭЦ», рег. № А66-02970-0033, III класса опасности. Фидиал «Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК 13)»;	ООО "ПРОМЭКС"	АЭ.16.01638.002	65-TU-00270-2020	14/01/20
492	АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – трубопровод «Паропровод для транспортировки пара после РОУ-13/1,2 и выпаров РДВД, РДНД на ПСВК-1,2; ПГВ-1,2; ПСВТ-1,2.» рег. № 38ХП применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Абаканской ТЭЦ», рег. № А66-02970-0033, III класса опасности. Фидиал «Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК 13)»;	ООО "ПРОМЭКС"	АЭ.16.01638.002	65-TU-00261-2020	14/01/20
493	ООО "УК "Разрез Майрыхский"	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 – Разрез угольный, II класса опасности, регистрационный номер А65-02746-0001 – «Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта «Разрез угольный «ООО «УК «Разрез Майрыхский» (Технический проект разработки участка «Майрыхский» Бейского каменноугольного месторождения. Дополнение №1)»;	ООО "СКК"	АЭ.17.04970.001	65-ТП-00363-2020	17/01/20
494	ООО "Мельник"	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: «Техническое перевооружение опасного производственного объекта – цеха агрегатных установок по производству круп в ООО «Мельник», по адресу: 662631, Красноярский край, Минусинский район, с. Городок, ул. Заводская, 2, участок 9». Шифр: Р002/18;	ООО "НЭКС"	АЭ.16.02465.002	65-ТП-00259-2020	14/01/20
495	Общество с ограниченной ответственностью «Норильскинкельремонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран монтажный гусеничный МКТ С-125.01, инв. № 104100007585, зав. № 1, рег. № 3032	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	70-TU-00091-2020	13/01/20
496	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский промышленный транспорт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный КС-55730, инв. № 94000005887, зав. № 55/51, рег. № 3163	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	70-TU-00092-2020	13/01/20
497	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский промышленный транспорт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический ДЭК-631А, инв. № 30600661277, зав. № 29, рег. № 2993	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	70-TU-00093-2020	13/01/20
498	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский промышленный транспорт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой на специальном шасси LTM 1150-5.1, инв. № 30600443271, зав. № 067168, рег. № 3124	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	70-TU-00094-2020	13/01/20
499	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский промышленный транспорт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой самоходный гусеничный дизель-электрический ДЭК-251, инв. № 30600661318, зав. № 6781, рег. № 2823	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	70-TU-00095-2020	13/01/20
500	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский промышленный транспорт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидравлический автомобильный кран КАТО НК-4005-Пш, инв. № 30600443276, зав. № 982048, рег. № 2920	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Таймыр Эксперт Сервис»	АЭ.16.01109.001	70-TU-00096-2020	13/01/20

554	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ячейка высоковольтная КРУВ-6Б яч. №7, 19ППШ-6, зав. №20493, инв. №33200004048, год выпуска -1999	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00162-2020	16/01/20
555	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ячейка высоковольтная КРУВ-6Б яч. №8, 19ППШ-6, зав. №20489, инв. №33200004049, год выпуска -1999	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00163-2020	16/01/20
556	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ячейка высоковольтная КРУВ-6Б яч. №9, 19ППШ-6, зав. №20492, инв. №33200004252, год выпуска -1999	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00164-2020	16/01/20
557	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Кирпичная дымовая труба Н=48,0 м, Do=1,8 м (инв.№209)	Общество с ограниченной ответственностью «Теплопроект-Урал»	АЭ.16.02693.001	70-ЗС-00194-2020	17/01/20
558	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Металлическая дымовая труба Н=80,0 м, Do=0,7м (инв. 967395) ЗСМ ООО «Норильский обеспечивающий комплекс» Шифр: ТПУ 5266-ЭИБ	Общество с ограниченной ответственностью «Теплопроект-Урал»	АЭ.16.02693.001	70-ЗС-00196-2020	17/01/20
559	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Металлическая дымовая труба Н=15,2 м, Do=1,5м (инв.967374) ЗСМ ООО «Норильский обеспечивающий комплекс» Шифр: ТПУ 5267-ЭИБ	Общество с ограниченной ответственностью «Теплопроект-Урал»	АЭ.16.02693.001	70-ЗС-00198-2020	17/01/20
560	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Металлическая дымовая труба Н=18,1 м, Do=0,55м (инв.№100071) ЗСМ ООО «Норильский обеспечивающий комплекс» Шифр: ТПУ 5269-ЭИБ	Общество с ограниченной ответственностью «Теплопроект-Урал»	АЭ.16.02693.001	70-ЗС-00201-2020	17/01/20
561	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Металлическая дымовая труба Н=20,0 м, Do=0,7 м (инв.№100064) ЗСМ ООО «Норильский обеспечивающий комплекс» Шифр: ТПУ 5268-ЭИБ	Общество с ограниченной ответственностью «Теплопроект-Урал»	АЭ.16.02693.001	70-ЗС-00205-2020	17/01/20
562	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	железобетонная дымовая труба Н=120,0м здания печного отделения (инв. №982742) ЗСМ ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»	Общество с ограниченной ответственностью «Теплопроект-Урал»	АЭ.16.01363.001	70-ЗС-00207-2020	17/01/20
563	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Металлическая аспирационная труба Н=45,5м, Do=1,5м здания печного отделения (инв. №982742) ЗСМ ООО «Норильский обеспечивающий комплекс» Шифр: ТПУ 5272-ЭИБ	Общество с ограниченной ответственностью «Теплопроект-Урал»	АЭ.16.01363.001	70-ЗС-00208-2020	17/01/20
564	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Металлическая дымовая труба №1 Н=20,5м, Do=0,72м фритоварной печи (инв. №425590) ЗСМ ООО «Норильский обеспечивающий комплекс» Шифр: ТПУ 5271-1-ЭИБ	Общество с ограниченной ответственностью «Теплопроект-Урал»	АЭ.16.02693.001	70-ЗС-00209-2020	17/01/20
565	Общество с ограниченной ответственностью «Норильский обеспечивающий комплекс»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Металлическая дымовая труба №2 Н=20,5м, Do=0,72м фритоварной печи (инв. №425590) ЗСМ ООО «Норильский обеспечивающий комплекс» Шифр: ТПУ 5271-2-ЭИБ	Общество с ограниченной ответственностью «Теплопроект-Урал»	АЭ.16.02693.001	70-ЗС-00210-2020	17/01/20
566	Акционерное общество «Норильскгазпром»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Межцеховые технологические трубопроводы (участок №2), инв. № 50171	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРИОНИС"	АЭ.17.00330.001	70-ЗС-00212-2020	17/01/20
567	Общество с ограниченной ответственностью "Новый город"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	наружные сети теплоснабжения квартала II 1. Участок 1. от УТ-1 (УТ-10сул.) до УТ-3 в районе жилого дома по ул. Апрельская, 7 через УТ-2 в районе жилого дома по ул. Апрельская, 7. Ø273x8мм, L=98 м. в Кировском районе г. Красноярск Эксплуатирующая организация: ООО «Новый Город».	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-00461-2020	20/01/20
568	Общество с ограниченной ответственностью "Новый город"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	тепловые сети от УТ-3 до ввода №2 жилого дома по ул. Апрельская 7, 2ф133x6мм, L=6,8 м., расположенные в комплексе многоквартирных жилых домов жилого района «Мичуринский» в Кировском районе г. Красноярск Эксплуатирующая организация: ООО «Новый Город».	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-00465-2020	20/01/20
569	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	строительных конструкций насосной станции нефти и нефтепродуктов (инв. № 230328, строг-инв 342) АО «РУСАЛ Красноярск» ОПО «Склад нефти и нефтепродуктов» рег. № А66-00598-0033	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «РегионТехСервис»	АЭ.17.03436.001 АЭ.17.00223.001	66-ЗС-00466-2020	20/01/20
570	Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	буферная емкость V ступени зав. № 635, рег. № 930, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка воздухооделительной установки» (рег. № Р01-00030-0001, класс опасности III). Местонахождение объекта, в отношении которого проведена экспертиза промышленной безопасности: г. Зеленогорск Красноярского края, ул. Первая Промышленная, д. ПИ/9. Предприятие - владелец: Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод».	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.003 АЭ.16.01132.009	66-ТУ-00492-2020	20/01/20
571	Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	линия слива жидкого азота №1 рег. №48/2, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка воздухооделительной установки» (рег. № Р01-00030-0001, класс опасности III). Местонахождение объекта, в отношении которого проведена экспертиза промышленной безопасности: г. Зеленогорск Красноярского края, ул. Первая Промышленная, д. ПИ/9. Предприятие - владелец: Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод».	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.027 АЭ.16.01132.009	66-ЗС-00494-2020	20/01/20

572	Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	буферная емкость V ступени зав. № 635, рег. № 930, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка воздуходелительной установки» (рег. № P01-00030-0001, класс опасности III). Местонахождение объекта, в отношении которого проведена экспертиза промышленной безопасности: г. Зеленогорск Красноярского края, ул. Первая Промышленная, д. III/9. Предприятие - владелец: Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод».	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.0032АЭ.16.01132.009	66-ТУ-00495-2020	20/01/20
573	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подогреватель низкого давления ПН-750-28-1,36 (ПНД-4) зав.№628-п, рег.№7408-а энергоблока ст.№7, 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	66-ТУ-00496-2020	20/01/20
574	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод «Греющий пар на ДПВ» энергоблока №5 рег.№628-п, 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-00497-2020	20/01/20
575	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод «Греющий пар на ДПВ» энергоблока №7 рег.№293-п, 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-00499-2020	20/01/20
576	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод холодного промергетрева котла ст.№2А рег.№794-п, 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-00501-2020	20/01/20
577	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод холодного промергетрева котла ст.№2Б рег.№799-п, 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-00502-2020	20/01/20
578	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод холодного промергетрева котла ст.№7Б рег.№295-п, 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-00503-2020	20/01/20
579	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод II отбора на ПВД-7 и ДПВ энергоблока ст.№7, 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-00504-2020	20/01/20
580	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод «Пар III отбора на ПВД-6» турбины энергоблока №3 рег.№2179-п/кр, 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-00506-2020	20/01/20
581	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод растопочный энергоблока №5 рег.№214-п, 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-00507-2020	20/01/20
582	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод холодного промергетрева котла ст.№7А рег.№294-п, 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-00508-2020	20/01/20
583	Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	фильтр КК 5510 рег. №483, зав. №23А, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка воздуходелительной установки» (рег. № P01-00030-0001, класс опасности III). Местонахождение объекта, в отношении которого проведена экспертиза промышленной безопасности: г. Зеленогорск Красноярского края, ул. Первая Промышленная, д. III/9. Предприятие - владелец: Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод».	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.003 АЭ.16.01132.009	66-ТУ-00498-2020	20/01/20
584	Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	фильтр КК 5510 рег. №484, зав. №23Б, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка воздуходелительной установки» (рег. № P01-00030-0001, класс опасности III). Местонахождение объекта, в отношении которого проведена экспертиза промышленной безопасности: г. Зеленогорск Красноярского края, ул. Первая Промышленная, д. III/9. Предприятие - владелец: Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод».	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.003 АЭ.16.01132.009	66-ТУ-00500-2020	20/01/20
585	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 документацию технического перевооружения опасного производственного объекта II класса опасности «Цех электролиза алюминия», рег. № А66-00598-0001 от 27.10.2000г. «Проект привязки автоматизированной системы управления технологическим процессом производства алюминия корпуса электролиза №5 (АСУТП «СААТ-3») АО «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод» (АО «РУСАЛ Красноярск») Шифр: 9110E1347, НИЦ 23.14.05.011.2019.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00890.006	66-ТП-00505-2020	20/01/20

586	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара горячего пропаривания в пределах турбины ст. № 7, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. № А66-03970-0002	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Экспертная Компания»	АЭ.16.00336.003	66-ТУ-00509-2020	20/01/20
587	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котёл ПК-38, ст. № 5А, рег. № 3558-к, применяемый на опасном производственном объекте – «Площадка главного корпуса ГРЭС» АО «Назаровская ГРЭС»	ЗАО НПКЦ «Энергия»	АЭ.17.04202.002	66-ТУ-00510-2020	20/01/20
588	Акционерное общество «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-00511-2020	20/01/20
589	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котёл ПК-38, ст. № 6Б рег. № 3729-к, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» АО «Назаровская ГРЭС»	ЗАО НПКЦ «Энергия»	АЭ.17.04202.002	66-ТУ-00512-2020	20/01/20
590	Акционерное общество «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-00513-2020	20/01/20
591	Акционерное общество «Красярскрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением (V-4,2 м3, зав.№ 65772.)	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.15.00216.005 АЭ.15.00216.001	66-ТУ-00524-2020	21/01/20
592	Акционерное общество «Красярскрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением (V-4,2 м3, зав.№ 65771.)	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.15.00216.005 АЭ.15.00216.001	66-ТУ-00529-2020	21/01/20
593	Общество с ограниченной ответственностью "Лотос"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автомобильная газозаправочная станция гос.№ У638МА 24RUS, зав. №0000136, рег. №534АГ	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.17.01591.002 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-00536-2020	21/01/20
594	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер КЛС-800, тех. № 80-4а	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01283.012	66-ТУ-00547-2020	21/01/20
595	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер КЛС-800, тех. № 80-4	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01283.012	66-ТУ-00548-2020	21/01/20
596	Публичное Акционерное общество «Юнipro»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Трубопроводы горячего пропаривания, уч.№ 1501-п/кр	ООО «Безопасность в промышленности»	АЭ.17.05023.001 АЭ.16.00159.002	66-ТУ-00553-2020	21/01/20
597	Публичное Акционерное общество «Юнipro»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Трубопровод сброса пара из встроенных сепараторов в Р-20, уч.№ 1454-п/кр	ООО «Безопасность в промышленности»	АЭ.17.05023.001 АЭ.16.00159.002	66-ТУ-00555-2020	21/01/20
598	Общество с ограниченной ответственностью «Гардан Голд»	ДБ-декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта	на заключение экспертизы промышленной безопасности декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта «Склад реагентов» рег. № А66-02335-0008, II класс опасности,	Общество с ограниченной ответственностью «Промтехзащита»	АЭ.16.01891.001	66-ДБ-00556-2020	21/01/20
599	Федеральное казенное учреждение «Колония-поселение № 14 с особыми условиями хозяйственной деятельности Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой ЛТ-62, г/п 32т, рег.№101, зав.№1207	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.02870.005, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00557-2020	21/01/20
600	Федеральное казенное учреждение «Колония-поселение № 14 с особыми условиями хозяйственной деятельности Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой ЛТ-62, г/п 32т, рег.№102, зав.№1301	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.02870.005, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00558-2020	21/01/20
601	Федеральное казенное учреждение «Колония-поселение № 14 с особыми условиями хозяйственной деятельности Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран лесопогрузчик башенный передвижной КБ-572Б, рег.№ 188, зав.№ 606	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.02870.005, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00559-2020	21/01/20
602	Федеральное казенное учреждение «Колония-поселение № 14 с особыми условиями хозяйственной деятельности Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран лесопогрузчик башенный передвижной КБ-572Б, рег.№ 196, зав.№ 892	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.02870.005, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00560-2020	21/01/20
603	Федеральное казенное учреждение «Колония-поселение № 14 с особыми условиями хозяйственной деятельности Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Красноярскому краю»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой ККС-12,5, рег. № 099, зав. № 699	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.02870.005, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00563-2020	21/01/20
604	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод - линия 1000.2	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-00561-2020	21/01/20
605	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод - линия 274, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка центральной воздушной компрессорной», рег. № А66-00098-0010, 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-00562-2020	21/01/20

606	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод - линия 208, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности «Площадка центральной воздушной компрессорной», рег. № А66-00098-0010, 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-00564-2020	21/01/20
607	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 Избыточный ВСГ от уч.211/4 до Т-201/1-3, Т-202/1-3 технологический № 212/1,1а	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-00581-2020	22/01/20
608	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 гидроочистки от уч.213/5 до уч.351/1 (С-3002) технологический № 213/11	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-00584-2020	22/01/20
609	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - Холодильник технологический № X-131, заводской № 911156, регистрационный № 052хмпз.	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.03962.001	66-ТУ-00587-2020	22/01/20
610	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Вентиляционная труба П-3,4, здания котельной, установки ЛК-6УС, цеха №1, АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «СИНКО»	АЭ.16.01930.003 АЭ.18.05449.002	66-ЗС-00592-2020	22/01/20
611	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	вентиляционная труба П-3, газовой компрессорной, установки ЛК-6УС, цеха №1, АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «СИНКО»	АЭ.16.01930.003 АЭ.18.05449.002	66-ЗС-00595-2020	22/01/20
612	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на эстакаду КНП Центральная операторная установка ЛК-6УС (от оси эстакады №1 до ввода в операторную), тит.10, инв. №142428, АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «СИНКО»	АЭ.16.01930.003 АЭ.18.05449.002	66-ЗС-00599-2020	22/01/20
613	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на электроэстакаду №2 в осях 147-155, цеха №1, АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «СИНКО»	АЭ.16.01930.003 АЭ.18.05449.002	66-ЗС-00604-2020	22/01/20
614	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - холодильный технологический № X-132, заводской № 730012, регистрационный № 053хмпз	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.03962.001	66-ТУ-00608-2020	22/01/20
615	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - холодильный технологический № X-130, заводской № 911155, регистрационный № 051хмпз	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.03962.001	66-ТУ-00611-2020	22/01/20
616	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 Циркулирующий газ реформинга от ЦК-201 через С-208а до Т-204-205, вкл. байпас задвижки технологический № 211/4	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-00613-2020	22/01/20
617	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 Нестабильная головка Е-202 от Н-210,211 до К-202 технологический № 222/2	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-00615-2020	22/01/20
618	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 Верхний продукт стабилизационной колонны К-202 от ХК-204 до Е-202 вкл. байпас технологический № 221/3,3а	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-00616-2020	22/01/20
619	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	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, локализация и ликвидация последствий аварий Здание пиковой котельной филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО Енисейская ТГК (ТГК-13) Наименование ОПО – «Линия водогрейная котельная ТЭЦ-2» Рег. № ОПО А66-02970-0013	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-экспертная организация Теплострой»	АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-00618-2020	22/01/20
620	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	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, локализация и ликвидация последствий аварий Здание компрессорной установки-90 филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО Енисейская ТГК (ТГК-13) Наименование ОПО – «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-2» Рег. № ОПО А66-02970-0011	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-экспертная организация Теплострой»	АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-00620-2020	22/01/20
621	Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)»	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, локализация и ликвидация последствий аварий Здание главного корпуса филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО Енисейская ТГК (ТГК-13) Наименование ОПО – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-2» Рег. № ОПО А66-02970-0010	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-экспертная организация Теплострой»	АЭ.16.00411.014 АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-00625-2020	22/01/20

644	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подогреватель высокого давления 9-ПВД-5, рег.№ 14731-а, зав.№ 44040, 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	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-00646-2020	22/01/20
645	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подогреватель высокого давления 9-ПВД-6, рег.№ 14733-а, зав.№ 44041, 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	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-00648-2020	22/01/20
646	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подогреватель низкого давления 8-ПНД-4, рег.№ 38/47, зав.№ 8099, 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	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-00650-2020	22/01/20
647	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	расширитель дренажного бака блок № 9, рег. № 59/1, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2 (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-00653-2020	22/01/20
648	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – резервуар для хранения нефти РВС-3000 зав. № Е11П(ОР1/9), тех. № 9,	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002 АЭ.16.01852.002	66-ЗС-00642-2020	23/01/20
649	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – резервуар для хранения нефти РВС-3000 зав. № Е7П(ОР1/5), тех. № 5	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002 АЭ.16.01852.002	66-ЗС-00645-2020	23/01/20
650	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – резервуар для хранения нефти РВС-3000 зав. № Е14П(ОР1/2), тех. № 12	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.002 АЭ.16.01852.002	66-ЗС-00647-2020	23/01/20
651	Общество с ограниченной ответственностью «Громадский щебеночный карьер»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - буровой станок СБН-250МНА-32 зав. №260,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00649-2020	23/01/20
652	Общество с ограниченной ответственностью "Громадский щебеночный карьер"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - экскаватор ЭК1-4,6б зав. № 7047,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00651-2020	23/01/20
653	Общество с ограниченной ответственностью "Красноярский металлургический завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Миксер-сопротивления №9, год изготовления 1996, шв. №13006, применяемое на опасном производственном объекте II класса опасности «Цех плавильный» (свидетельство о регистрации № А66-01020 от 02.12.2013г.). ООО «КраМЗ»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.03462.006	66-ТУ-00654-2020	23/01/20
654	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник специальной краново-бурильной машины ПСКЕМ-1, зав.№626, рег.№719-в	Общество с ограниченной ответственностью "Строймеханизация"	АЭ.16.03089.001 АЭ.16.03100.001	66-ТУ-00637-2020	23/01/20
655	Публичное Акционерное общество "Юнипро"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод слива конденсата из расширителя дренажей ГПП в конденсатор турбины Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-00655-2020	23/01/20
656	Акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - трубопровод питательной воды нитки горячего питания № 4, котла ст. № 5, рег.№ 25г, 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) АО «Красноярская ТЭЦ-1» ,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-00657-2020	23/01/20
657	Акционерное общество "Разрез Канский"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	экскаватор Hitachi-ZX800 (зав. №НСМ17V00Н00006360) опасного производственного объекта – Разрез угольный «Игоранский», №А66-03369-0001, III класса опасности АО «Разрез Канский»,	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация"	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-00652-2020	23/01/20
658	Акционерное общество "Разрез Канский"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	экскаватор Caterpillar 330С (зав. №JAB00723) опасного производственного объекта – Разрез угольный «Игоранский», №А66-03369-0001, III класса опасности АО «Разрез Канский»	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская экспертная организация"	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-00656-2020	23/01/20
659	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Буренше»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	элеватор типа CD 2.78*/150TNU зав.№50896	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»,	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-00658-2020	23/01/20
660	Акционерное общество «Красноярскрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - сосуд, работающий под давлением (V-2,1 м3, зав.№18601, рег.№8810-а) применяемый на ОПО сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная г. Минусинск, ул. Ачинская, 29» (рег.№А66-03728-0083) местонахождение Красноярский край, г. Минусинск, р-н ул. Ачинская, 29., эксплуатирующая организация АО «Красноярскрайгаз»,	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-00676-2020	24/01/20
661	Акционерное общество «Красноярскрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - сосуд, работающий под давлением (V-4,2 м3, зав.№14886, рег.№9457-а), применяемый на ОПО сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная, Советский район 1 г. Красноярск» (рег.№А66-03728-0072) местонахождение: Красноярский край, г. Красноярск, Советский р-н, в районе жилых зданий по ул. Тельмана, 39, 41, 41А, ул. Комарова, 7, 7А., эксплуатирующая организация АО «Красноярскрайгаз»,	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-00687-2020	24/01/20

673	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением (V-2,5 м3, зав.№2504, рег.№891 аг) применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная г. Зеленогорск» (рег.№А66-03728-0031) Местонахождение: Красноярский край, г. Зеленогорск, в районе жилого дома №2 по ул. Советская. Эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-00736-2020	24/01/20
674	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением (V-2,5 м3, зав.№6586, рег.№893 аг), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная г. Зеленогорск» (рег.№А66-03728-0031), местонахождение: Красноярский край, г. Зеленогорск, в районе жилого дома №2 по ул. Советская, эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-00718-2020	24/01/20
675	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением (V-2,5 м3, зав.№6585, рег.№895 аг), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная г. Зеленогорск» (рег.№А66-03728-0031), местонахождение: Красноярский край, г. Зеленогорск, в районе жилого дома №2 по ул. Советская, эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-00721-2020	24/01/20
676	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением (V-2,5 м3, зав.№6575, рег.№903 аг), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная г. Зеленогорск» (рег.№А66-03728-0031), местонахождение: Красноярский край, г. Зеленогорск, в районе жилого дома №8 по ул. Набережная, эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-00726-2020	24/01/20
677	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением (V-2,5 м3, зав.№6563, рег.№892 аг), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная г. Зеленогорск» (рег.№А66-03728-0031), местонахождение: Красноярский край, г. Зеленогорск, в районе жилого дома №2 по ул. Советская, эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-00730-2020	24/01/20
678	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд для сжиженных углеводородных газов (сосуд V-2,5 м3, зав.№2520, рег.№906 аг) «Установка резервуарная г. Зеленогорск» (рег.№А66-03728-0031) Красноярский край, г. Зеленогорск, в районе жилого дома №8 по ул. Набережная. Эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-00733-2020	24/01/20
679	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением (V-2,5 м3, зав.№2672, рег.№894 аг) применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная г. Зеленогорск» (рег.№А66-03728-0031) Местонахождение: Красноярский край, г. Зеленогорск, в районе жилого дома №2 по ул. Советская. Эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-00728-2020	24/01/20
680	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением (V-2,5 м3, зав.№3179, рег.№888 аг) применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная г. Зеленогорск» (рег.№А66-03728-0031) Местонахождение: Красноярский край, г. Зеленогорск, в районе жилого дома №8 по ул. Советская. Эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-00723-2020	24/01/20
681	Акционерное общество «Красноярсккрайгаз»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением (V-2,5 м3, зав.№3189, рег.№887 аг) применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная г. Зеленогорск» (рег.№А66-03728-0031) Местонахождение: Красноярский край, г. Зеленогорск, в районе жилого дома №8 по ул. Советская. Эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	66-ТУ-00716-2020	24/01/20
682	Общество с ограниченной ответственностью «Лес-Экс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-572Б, зав. № 897, рег. № 23437-кр	Общество с ограниченной ответственностью «СибДигЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-00675-2020	24/01/20
683	Общество с ограниченной ответственностью «Лес-Экс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный БКСМ 7-5Г, зав. № 956, рег. № 23408-кр	Общество с ограниченной ответственностью «СибДигЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-00678-2020	24/01/20
684	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ФИРМА «КУЛЬБЫТСТРОЙ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-405-1А учетный № 23690-кр, зав. № 1216	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-00690-2020	24/01/20
685	Закрытое акционерное общество «Назаровское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	нории (в количестве 17 единиц), применяемые на опасном производственном объекте «Цех по производству комбикормов» ЗАО «Назаровское», по адресу: Красноярский край, Назаровский район, п. Степной, ул. Новая, д. 2 (рег. № А66-00380-0008, класс опасности – III)	Автоная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы "ДИАСИБ"	АЭ.16.02706.001	66-ТУ-00693-2020	24/01/20
686	Закрытое акционерное общество «Назаровское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейеры винтовые ПЗ-БКШ-200 №№ 126, 129, 130, 141, ПЗ-БКШ-315 № 117, ПЗ-ДКВ-Т-200 № 103, применяемые ЗАО «Назаровское» на опасном производственном объекте «Цех по производству муки № 1» по адресу: 662217, Красноярский край, Назаровский район, п. Степной, ул. Новая, д.2 (рег. № А66-00380-0007, класс опасности – III)	Автоная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы "ДИАСИБ"	АЭ.16.02706.001	66-ТУ-00699-2020	24/01/20

687	Закрытое акционерное общество «Назаровское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейеры винтовые (РЗ-БКШ-200 №№ 8, 124, 155, 156, 157, 158; РЗ-БКШ-315 № 56, 125, 159, 160) и конвейер ленточный (КЛ-500 № 24), применяемые на опасном производственном объекте «Цех по производству муки № 2» ЗАО «Назаровское» по адресу: 662217, Красноярский край, Назаровский район, п. Степной, ул. Новая, д.2 (рег. № А66-00380-0011 класс опасности – III)	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02706.001	66-ТУ-00702-2020	24/01/20
688	Закрытое акционерное общество «Назаровское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейеры ленточные (КЛ-500 №№ 2.1, 2.2), применяемые на опасном производственном объекте «Цех по производству муки № 3» ЗАО «Назаровское», по адресу: 662217, Красноярский край, Назаровский район, п. Степной, ул. Новая, д.2 (рег. № А66-00380-0011 класс опасности – III)	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02706.001	66-ТУ-00709-2020	24/01/20
689	Закрытое акционерное общество «Назаровское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	порция II-100 № 4, применяемое на опасном производственном объекте «Цех по производству муки № 2» ЗАО «Назаровское» по адресу: Красноярский край, Назаровский район, п. Степной, ул. Новая, д.2 (рег. № А66-00380-0010, класс опасности – III)	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.02706.001	66-ТУ-00712-2020	24/01/20
690	Общество с ограниченной ответственностью «Энергия»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - крана стрелового автомобильного КС-5576Б зав. № 168 рег. № 20621,	Общество с ограниченной ответственностью «Региональный инженерно-консультативный центр «Кран-Парк»	АЭ.16.03043.001	67-ТУ-00729-2020	24/01/20
691	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИБАВИАСТРОЙ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический КМ-16/3,2 заводской номер 14459, регистрационный номер б/н,	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-00725-2020	24/01/20
692	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Алсорбер К-2, зав. № 218-124, рег. № 21346 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 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-00722-2020	24/01/20
693	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Ребойлер Т-3, зав. № 4934, рег. № 21399 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 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-00719-2020	24/01/20
694	Общество с ограниченной ответственностью «ЛокоТех-Сервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоохоронник В-10-УХП, зав. №0010 – к-т 15, рег. № 8562.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	АЭ.16.00284.005	67-ТУ-00711-2020	24/01/20
695	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Фракция 300-350 из К-2 в К-3/1, Линия 48, 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-00707-2020	24/01/20
696	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Фракция 300-350 из К-3/1 в Н-9,10/2, линия 50, 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-00704-2020	24/01/20
697	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Фракция 85-140 из К-2 в ВХ-2/1, ВХ-2/2, ВХ-2/3 в Т-2/3, Т-2/4, линия 22, 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-00703-2020	24/01/20
698	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Жидкий УВГ от Е-1, 4-7 в л.2205, линия 2061, Парк 11, 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-00700-2020	24/01/20
699	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Пары каталитического крекинга из реактора Р-1 в К-8, линия 349, 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-00698-2020	24/01/20
700	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Богатый газ на установку, Линия 6332, Парк 11, 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-00696-2020	24/01/20
701	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Пропан от Н-1/1 в л.340, пропан из л.340 в л.2064н, линия 2064н, Парк 11, 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-00694-2020	24/01/20
702	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 17-6, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности II), АО «АНХК», НПП, цех 17/19, ГФУ, объект 1543	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00691-2020	24/01/20
703	Общество с ограниченной ответственностью «ЛокоТех-Сервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой железнодорожный КЖ-461 зав. №156, рег. № 26519.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	АЭ.16.00284.005	67-ТУ-00689-2020	24/01/20
704	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 17855, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности II), АО «АНХК», НПП, цех 11, установка ГК-3	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00688-2020	24/01/20
705	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 11-26, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности II), АО «АНХК», НПП, цех 11, установка ГК-3	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00686-2020	24/01/20
706	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - котел-утилизатор Г-1030 БПЭ поз. КУ-1, зав. № 6643, рег. № 3197, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности II), АО «АНХК», НПП, цех 11, установка ГК-3	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00685-2020	24/01/20

726	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод теплофикационной воды, рег. № 17-41, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I), АО «АНХК», НПП, цех 17/19, объект 1543	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00660-2020	24/01/20
727	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод теплофикационной воды, рег. № 11-39, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I), АО «АНХК», НПП, цех 11, блок ПТВ, объект 152-2	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-00659-2020	24/01/20
728	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов», рег. номер А67-00348-0003 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Емкость поз. Е-260/1 рег. № 15-1477 зав. № 8379 (об. 1477, цех 126/127).	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002	67-ТУ-00643-2020	23/01/20
729	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос винтовой А23В40/25-35/6,3 поз. Н-4А (цех 121/130, объект 1864).	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002	67-ТУ-00640-2020	23/01/20
730	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос винтовой А23В40/25-35/6,3 поз. Н-4Б (цех 121/130, объект 1864).	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002	67-ТУ-00638-2020	23/01/20
731	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос винтовой А23В40/25-35/6,3 поз. Н-4В (цех 121/130, объект 1864).	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002	67-ТУ-00633-2020	23/01/20
732	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос шестерённый BF4/100 BALMO поз. P-203A (цех 121/130, объект 1931).	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002	67-ТУ-00631-2020	23/01/20
733	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос шестерённый BF4/100 BALMO поз. P-203B (цех 121/130, объект 1931).	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002	67-ТУ-00630-2020	23/01/20
734	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов», рег. номер А67-00348-0003 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос ротационно-зубчатый P3-4,5 зав. № 4957 поз. Н-660/2 (цех 126/127, объект 1451)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002	67-ТУ-00629-2020	23/01/20
735	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Коллектор очищенной непердельной головки стабилизации из Е-4 в емкость Е-1,5-7, линия 3, Парк 11, 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-00628-2020	23/01/20
736	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов», рег. номер А67-00348-0003 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос шестерённый Ш-40-4-19,5/4 зав. № 5У3 поз. Н-16а/3 (цех 126/127, объект 1476).	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002	67-ТУ-00627-2020	23/01/20
737	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Кубовый остаток (шлам) с низа К-8 в Н-29/1, Н-29/2, Н-29/3 и в ТП-2, линия 299а, 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-00626-2020	23/01/20

738	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов», рег. номер А67-00348-0003 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос шестеренный Ш5-25/3,6 зав. № 4151 поз. Н-373/1 (цех 126/127, объект 1477)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002	67-TU-00624-2020	23/01/20
739	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Перепуск конденсата из А-1, А-10 в Е-30а, линия 201, 1571, 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-TU-00623-2020	23/01/20
740	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Азот от линии 41 в Е-7, линия 22, 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-TU-00622-2020	23/01/20
741	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00348, дата выдачи 08 октября 2013 г., наименование объекта – «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов», рег. номер А67-00348-0003 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Эксплуатирующая организация: Акционерное общество «Ангарский завод полимеров». Насос ротационно-зубчатый РЗ-3а поз. Н-373/2 (цех 126/127, объект 1477)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002	67-TU-00621-2020	23/01/20
742	ИП Шалахин Валерий Сергеевич	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран манипулятор автомобильный SOOSAN SCS-867LS, зав.№6/н, рег.№А67-00396-0002пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-TU-00609-2020	23/01/20
743	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Жидкое топливо к печам поз. П-1/1, П-1/2, П-1/3, П-1/5, П-1/8, линия 435, 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-TU-00607-2020	23/01/20
744	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, 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-TU-00605-2020	23/01/20
745	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, СЦО К-8 из Т-37/2 в К-8, линия 369, 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-TU-00603-2020	23/01/20
746	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод отвода конденсата ПИД 3, 4 блока 5 регистрационный №12851», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-TU-00602-2020	23/01/20
747	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, УВГ от ППК Е-1-14 в сепаратор С-2, линия 2153а, Парк 11, 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-TU-00601-2020	23/01/20
748	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел МНУ-20-25 зав. № 9752, ст. № 6 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Иркутская ГЭС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-TU-00598-2020	22/01/20
749	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Фракция 350-500 от Н-42/1 в л.320 (вакуумный газольн на РВ), Линия 757, 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-TU-00597-2020	23/01/20
750	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Нестабильный бензин из Е-32 к Н-35/1, Н-35/2, линия 355, 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-TU-00596-2020	23/01/20
751	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел МНУ-20-25 зав. № 10494, ст. № 7 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Иркутская ГЭС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-TU-00594-2020	22/01/20
752	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел МНУ-20-25 зав. № 9502, ст. № 1 Площадка участка организации ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» филиал Иркутская ГЭС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-TU-00590-2020	22/01/20
753	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Предельная головка от Е-8, Е-9, Е-11, Е-12, Е-14 в насосную 70/1, линия 2064, Парк 11, 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-TU-00576-2020	23/01/20
754	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, трубопровод подачи насыщенного раствора МЭА от насосов Н-15, 15а, 15б в Т-2/4-1, линия 50, 1571, 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-TU-00575-2020	23/01/20
755	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сернисто-щелочные стоки от Н-10,10а,10б до МКЦ, Линия 2066, Парк 11, 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-TU-00571-2020	23/01/20
756	Общество с ограниченной ответственностью «ИНКСЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте: технические устройства буровой установки «Уралмаш 3000 УЭК-1М» зав. №14358 Участок ведения буровых работ 664007, Иркутская область, город Иркутск, улица Октябрьской Революции, дом 24 А, рег. №А67-03041-0001, III класс опасности Иркутская область	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технические решения»	АЭ.16.02590.002	67-TU-00570-2020	22/01/20
757	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Пропан к насосу Н-1/1, пропан из л.2064в в парк 11, линия 2064а, Парк 11, 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-TU-00569-2020	23/01/20
758	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Непредельная головка из парка 11 на установку 75, линия 2063, Парк 11, 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-TU-00568-2020	23/01/20

759	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод. Непредельная головка в парк 11, линия 2062, Парк 11, 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-00567-2020	23/01/20
760	Общество с ограниченной ответственностью «Сиблар Сити»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	участок трубопровода горячей воды ООО «Сиблар Сити» от ТК-2 до БС-4 в восточной части 10 квартала г. Шелехова. (близко от объекта III)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001	67-ТУ-00565-2020	23/01/20
761	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 6291, схема 58 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», XII, цех по МПК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-00554-2020	21/01/20
762	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2308а, схема 62 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», XII, цех по МПК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-00552-2020	21/01/20
763	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 3528, 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 МПК	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-00551-2020	21/01/20
764	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2230-42 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-2, АО «АНХК», Производство масел, цех № 102/104, уст. ТХ	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-00550-2020	21/01/20
765	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 9821а 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», Товарное производство, квартал ТСП-2, цех № 2, об. Парк 12/2	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-00549-2020	21/01/20
766	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос БЭН-355 поз. Н-45/3, зав. № 883 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00546-2020	21/01/20
767	Общество с ограниченной ответственностью «КА-РАТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – автосамосвал Камаз 6520 VIN: ХТС6520007 1133450 применяемое на опасном производственном объекте ООО «Карат»-- (ОПО: карьер №7 по добыче диабаз, А67-02002-0001 от 06.12.2007),	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»	АЭ.16.03063.001	67-ТУ-00545-2020	21/01/20
768	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос БЭН-355 поз. Н-45/1, зав. № 884 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00544-2020	21/01/20
769	Муниципальное унитарное предприятие «Иркутскгортранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник гидравлический АП-17А-07, зав. № 159, рег. № 25259	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонт»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-00543-2020	21/01/20
770	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НК-65/35-240 поз. Н-16/2, зав. № 15709 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00542-2020	21/01/20
771	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НК-65/35-240 поз. Н-16/1, зав. № 7669 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00539-2020	21/01/20
772	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос БЭН 384-ОС поз. Н-15/4, зав. № 282 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. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00538-2020	21/01/20
773	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос БЭН 384-ОС поз. Н-15/3, зав. № 281 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. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00537-2020	21/01/20
774	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Фракция 350 от Н-25/1, Н-25/2 и П-1/3, линия 724, 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-00535-2020	21/01/20
775	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сборот предохранительных клапанов с отстойников в Е-22, линия 120, 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-00534-2020	21/01/20
776	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НК-65/35-125 поз. Н-15/2, зав. № 14257 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. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00533-2020	21/01/20

777	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Маслопровод к центральному клапану, линия 739, 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-00532-2020	21/01/20
778	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство-насос НК-65/35-125 поз. Н-15/1, зав. № 14256 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. 1928к,	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-00530-2020	21/01/20
779	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, Уравнительная линия непердельного ряда, линия 5, Парк 11, 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-00528-2020	21/01/20
780	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Коллектор предельной головки стабилизации, линия 1, Парк 11, 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-00527-2020	21/01/20
781	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, «Горячая струя» от Н-3/1,2 в П-1/1, Линия 17, 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-00526-2020	21/01/20
782	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, «Горячая струя» из П-1/1 в К-1, Линия 18, 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-00525-2020	21/01/20
783	Акционерное общество «Труд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бульдозер KOMATSU D275A-5D заводской номер 26122, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Ульякан» АО «Труд» (регистрационный номер ОПО А67-00131-0109 от 02.11.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-00523-2020	21/01/20
784	Акционерное общество «Труд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидравлический экскаватор CATARPLLAR 329DL заводской номер SAT0329DPMNB01588, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Ульякан» АО «Труд» (регистрационный номер ОПО А67-00131-0109 от 02.11.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-00522-2020	21/01/20
785	Акционерное общество «Труд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Самосвал КамАЗ 6520-43 идентификационный номер (VIN) ХТС652004Н1353009, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Ульякан» АО «Труд» (регистрационный номер ОПО А67-00131-0109 от 02.11.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-00520-2020	21/01/20
786	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, Жидкая фаза от л.320 (от Н-42/1, Н-42/2) в К-8 мимо Р-1, линия 405, 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-00519-2020	21/01/20
787	Акционерное общество «Труд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Самосвал КамАЗ 6520-43 идентификационный номер (VIN) ХТС652004Н1353015, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Ульякан» АО «Труд» (регистрационный номер ОПО А67-00131-0109 от 02.11.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-00518-2020	21/01/20
788	Акционерное общество «Труд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Установка буровая самоходная УРБ 2А-2Д, Марка, модель ТС: 485922 на шасси автомобиля КамАЗ 43114-15 идентификационный номер (VIN) Х89485922D0AW8260, применяемая на опасном производственном объекте: «Карьер «Ульякан» АО «Труд» (регистрационный номер ОПО А67-00131-0109 от 02.11.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-00517-2020	21/01/20
789	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, Вакуумопог из П-1/5 в Л-320, линия 3206, 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-00516-2020	21/01/20
790	Акционерное общество «Труд»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автомобиль-фургон для перевозки взрывчатых материалов. Идентификационный номер (VIN) Х8969921170СК7254, Марка, модель ТС: 699211 (КамАЗ-53215-15), государственный регистрационный знак Х891РМ 38, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер «Ульякан» АО «Труд» (регистрационный номер ОПО А67-00131-0109 от 02.11.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.17.01689.001	67-ТУ-00515-2020	21/01/20
791	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, Перекид от Н-29-х к Н-42, линия 403, 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-00514-2020	21/01/20
792	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод закрытого дренарования с аппаратов в Е-76, линия 862, 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-00491-2020	20/01/20
793	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Бензин из Т-32х в Е-31, линия 351, 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-00490-2020	20/01/20
794	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, Бензин КК из Т-49, Т-49/1 в Т-63, линия 513а, 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-00489-2020	20/01/20
795	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Бензин из Е-5 к Н-22, Н-14/2, линия 246, 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-00488-2020	20/01/20
796	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, Вакуумопог из Л-757 и Н-42/1, Н-42/2 в Р-1, линия 320, 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-00487-2020	20/01/20

797	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, Тяжелый газойль КК из Л-216а с установкой (в МЦК), линия 412, 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-TU-00486-2020	20/01/20
798	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, Фракция 500 из Т-81/1, Т-81/2 с установкой, линия 828, 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-TU-00484-2020	20/01/20
799	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Газ от Л-375 в Е-33, линия 377, 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-TU-00483-2020	20/01/20
800	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Некоидиционные продукты от Л-159 к Н-33/1, Н-33/2, линия 321, 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-TU-00482-2020	20/01/20
801	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод, Воздух из заводской сети на продувку л. 386, л. 414, линия 374, 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-TU-00480-2020	20/01/20
802	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«трубопровод обвязки по сетевой воде БУ-7 регистрационный №7065», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-TU-00479-2020	20/01/20
803	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод аварийного слива конденсата с ПСВ БУ ст. № 6, регистрационный № 7052», 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 «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-TU-00478-2020	20/01/20
804	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод подвода пара 0,3 МПа к ПСВ-500-14-23 (ОК) БУ ст. № 6, регистрационный № 7040», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-TU-00477-2020	20/01/20
805	Акционерное общество «Темерсо»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран вешенный передвижной КВ-572Б зав. № 814, учет. № 27098, место расположения «Площадка погрузки-выгрузки металлопродукта», рег. № А67-02493-0001 от 20.04.2011 г., IV класс опасности г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 222	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.16.00152.003	67-TU-00476-2020	20/01/20
806	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, зав. № 670061-2, уч. № А67-00661-0007лс	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-TU-00475-2020	20/01/20
807	ИП Жёлтиков Артём Сергеевич	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран-манипулятор ТМ-ЗР 308 зав. № ER1864, уч. № А67-00541-0002лс, ИП Жёлтиков А.С. ОПО: Объекты, где используются подъемные сооружения, рег. № А67-03003-0001 от 27.04.2018 г., IV класс опасности Местонахождение: 666762, Иркутская обл., Усть-Кутский район, Звездный рп, Таюрская ул., дом 6 кв. 2	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-TU-00474-2020	20/01/20
808	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, зав. № 670061-1, уч. № А67-00661-0006лс	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-TU-00473-2020	20/01/20
809	Общество с ограниченной ответственностью «ЖилСервис 1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник ВС-22-МС зав. № 1570, ООО «ЖилСервис 1» ОПО: Участок транспортный, рег. № А67-02908-0001 от 28.09.2016 г., IV класс опасности Местонахождение: 665717, Иркутская обл., г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Комсомольская, 16Б	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-TU-00472-2020	20/01/20
810	Общество с ограниченной ответственностью Инвестиционная компания «Корона»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«участок трубопровода горячей воды» Общества с ограниченной ответственностью Инвестиционная компания «Корона» от ТК-21Е-2* до б/с 1,2 объекта «Многоквартирные жилые дома по ул. Фрунзе в г. Иркутске» (кадастровый номер земельного участка 38:36:000013:17167) (класс опасности III)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001	67-TU-00471-2020	20/01/20
811	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод тепловой сети магистрали по пр. Мира г. Усть-Илимска (правый берег): от ТК-57 до ТК-58», принадлежащий: ПАО «Иркутскэнерго», расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск на ОПО «Участок трубопроводов теплосети от ТНС-4 до объектов теплоснабжения правобережной части г. Усть-Илимска (Магистраль №2 ТВСК-1 У-ИТЭЦ)» (рег. № А67-00330-0234)	Акционерное общество «Научно-исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	АЭ.16.00028.003, АЭ.17.00028.005	67-TU-00470-2020	20/01/20
812	Общество с ограниченной ответственностью «Первостроитель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	участок трубопровода горячей воды ООО «Первостроитель» от УТ-2 до врезки в существующий трубопровод возле дома №18а, IV, V этапы строительства по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, 2 квартал, (класс опасности III)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001	67-TU-00469-2020	20/01/20
813	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран козловой КК-50-32 зав. № 4 рег. № 12924 ПАО «Иркутскэнерго» филиал ТЭЦ-6 ОПО: Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-6 рег. № А67-00330-0003 от 05.02.2001 г., IV класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-TU-00468-2020	20/01/20
814	Общество с ограниченной ответственностью «Первостроитель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	участок трубопровода горячей воды ООО «Первостроитель» от УТ-7 до б/с 9, жилого дома №5, IV очередь строительства по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, 2 квартал, (класс опасности III)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001	67-TU-00464-2020	20/01/20

815	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 2 рег. № 13227 филиал ПАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-6 ОПО: Площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6 рег. № А67-00330-0147 от 30.01.2006 г., III класс опасности Местонахождение: Иркутская область, г. Братск, П 20 16 01 00	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-00463-2020	20/01/20
816	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 61 рег. № 13226 филиал ПАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-6 ОПО: Площадка главного корпуса Теплового источника (ТЭЦ-7) ТЭЦ-6 рег. № А67-00330-0147 от 30.01.2006 г., III класс опасности Местонахождение: Иркутская область, г. Братск, П 20 16 01 00	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-00457-2020	20/01/20
817	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Котел ПК-10П зав. № 46 ст. № 15 рег. № 1473», 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.16.02068.002, АЭ.17.02227.005	67-ТУ-00456-2020	20/01/20
818	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	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 ОПО («Участок ведения буровых работ» рег. №А67-03041-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Октябрьской революции, д. 24а) – модернизация применяемых на ОПО технических устройств «Привлэка СВН Тессо 250ЕМ400 к вышке МБУ ТЗ30/1800» МЭ03920	Общество с ограниченной ответственностью «УЛК-МАШСЕРВИС»	АЭ.16.02829.003	67-ТП-00586-2020	22/01/20
819	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	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 ОПО («Участок ведения буровых работ» рег. №А67-03041-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Октябрьской революции, д. 24а) – модернизация применяемых на ОПО технических устройств «Буровая установка ТЗ30/1800 (№RG 07079). Модернизация узлов» М3020.0000.000	Общество с ограниченной ответственностью «УЛК-МАШСЕРВИС»	АЭ.16.02829.003	67-ТП-00580-2020	22/01/20
820	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	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 ОПО – «Слайдерная система передвижки мобильной буровой установки» УДРТ40Т ООО «ИНК-СЕРВИС» ОПО «Участок ведения буровых работ» рег. №А67-03041-0001, III класс опасности, Местонахождение: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Октябрьской революции, д. 24а	Общество с ограниченной ответственностью «УЛК-МАШСЕРВИС»	АЭ.16.02708.002	67-ТП-00577-2020	22/01/20
821	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	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 ОПО – модернизацию применяемых на ОПО технических устройств «Модернизация мобильной буровой установки ТЗ30/2250» УДРТ40Т-03-00 ООО «ИНК-СЕРВИС» ОПО «Участок ведения буровых работ» рег. №А67-03041-0001, III класс опасности, Местонахождение: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Октябрьской революции, д. 24а	Общество с ограниченной ответственностью «УЛК-МАШСЕРВИС»	АЭ.16.02708.002	67-ТП-00573-2020	22/01/20
822	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	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 №У-1477-07/7-41 документации на техническое перевооружение ОПО («Участок ведения буровых работ» рег. №А67-03041-0001, III класс опасности. Местонахождение ОПО: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Октябрьской революции, д. 24а) – модернизацию технических устройств «Модернизация мобильной буровой установки ТЗ30/1800 (№RG 07079)» М3022.0000.000	Общество с ограниченной ответственностью «УЛК-МАШСЕРВИС»	АЭ.16.02708.002	67-ТП-00566-2020	22/01/20
823	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 производства продукции (производство ВХ, производство ПВХ, газовое производство (АКС), служба ТВТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I. Документация № 04-1911-204 «Замена емкости Т-701А» Производство винилхлорида	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-00462-2020	20/01/20
824	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 - подземное хранилище газа (ПХГ (ЭТХ)) рег. № А67-00450-0014, класс опасности – I Документация № 06-597-ЭТХ «Система контроля и управления параметрами работы сепаратора поз. С-251» Газовое производство	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-00460-2020	20/01/20
825	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 компрессорной станции (головная компрессорная станция (ГКС) рег. № А67-00450-0013, класс опасности – III. Документация № 06-579-ЭТХ «Система контроля давления этилена после шарового крана №3» Газовое производство ГКС	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-00459-2020	20/01/20
826	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 ТВТ) рег. № А67-00450-0001, класс опасности – I. Документация № 04-2093-202А/500 «Теплообменник поз. Е-3501 Замена» Производство винилхлорида	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-00458-2020	20/01/20

827	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на производственное сооружение - объектовая эстакада (инв. №00000143397), объект 1632 цеха 20/23- 71 ул.71/72 ХЗ 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 52	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-00714-2020	24/01/20
828	Общество с ограниченной ответственностью «ЛокоТех-Сервис»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание механического цеха , инв.№ 18286, на опасном производственном объекте.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	АЭ.16.00284.005	67-3С-00708-2020	24/01/20
829	Общество с ограниченной ответственностью «ЛокоТех-Сервис»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание цеха текущего ремонта электровозов (ТР-1, ТР-2) на опасном производственном объекте.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	АЭ.18.05640.001	67-3С-00695-2020	24/01/20
830	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	железнодорожные пути №№ 1а,1.2,3,4,5, на опасном производственном объекте АО «АЗП», рег. № А67-00348-0002, I класса опасности	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02952.001, АЭ.16.02627.001	67-3С-00540-2020	21/01/20
831	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электрическая камерная машина с алмазным катаном и электронным контролем тяги каната для мрамора «Альфа-840», карьерный № 7	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00741-2020	24/01/20
832	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: машина камерная баровая МКБ-1М заводской № 003001029;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00740-2020	24/01/20
833	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: станок буровой СБУ-100ГА-50, карьерный № 1, заводской № 762;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00739-2020	24/01/20
834	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: станок буровой СБУ-100ГА-50, карьерный № 5, заводской № 725;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00738-2020	24/01/20
835	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: станок буровой СБУ-100ГА-50, карьерный № 4, заводской № 667;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00737-2020	24/01/20
836	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: станок буровой СБУ-100ГА-50, карьерный № 6, заводской № 759;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00732-2020	24/01/20
837	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: станок буровой СБУ-100ГА-50, карьерный № 3, заводской № 665;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00727-2020	24/01/20
838	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: автогрейдер ДЗ-98В.7.2., заводской № 4189, государственный регистрационный знак код 77 серия АТ № 7901;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00715-2020	24/01/20
839	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: самосвал Кра3 6510, заводской № S0783890, государственный регистрационный знак код 24 № Х723МТ;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00705-2020	24/01/20
840	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: экскаватор ЭО-5126, заводской номер 139;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00692-2020	24/01/20
841	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 №1372, порядковый №4, инвентарный № П0050872;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-00674-2020	24/01/20
842	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран стреловой пневмоколесный КС-6362 регистрационный № 49-хкр, заводской № 77	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-00673-2020	24/01/20
843	АО "СГ-трейдинг"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ёмкость V-2,4 м3 для хранения жидкого газа, зав. № 1357, рег. № 746-хат и технические устройства, установленные на ёмкости, принадлежат АО «СГ-трейдинг», установленной по адресу: Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Тувицкая, 30;	ООО "Диагност"	АЭ.16.03314.001 АЭ.16.03962.001	65-ТУ-00639-2020	23/01/20
844	ООО "УЖК Доверие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – сосуд, работающий под давлением (V- 4,09 м3, зав. № 3430, рег. № 230хат), место расположения: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 42;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	65-ТУ-00541-2020	21/01/20
845	ООО "УЖК Доверие"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – сосуд, работающий под давлением (V- 4,09 м3, зав. № 3417, рег. № 229хат), место расположения: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 42;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002 АЭ.17.01591.002	65-ТУ-00531-2020	21/01/20
846	АО "Разрез Изыхский "	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – погрузчик самоходный ДВ 1792.33.113S гос. № 19РХ0801, эксплуатируемый АО «Разрез Изыхский» на опасном производственном объекте «Разрез угольный (участок №4)» (II класс опасности, рег. номер А65-00582-0017)	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.03261.003	65-ТУ-00493-2020	20/01/20
847	АО "Енисейская ТЭК (ТЭК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: подогреватель греющей воды № 1 рег. № 112-С, зав. № 392, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса Минусинской ТЭЦ», класс опасности III, рег. № А66-02970-0043, филиал «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)»	ООО "ПРОМЭКС"	АЭ.16.01638.002	65-ТУ-00485-2020	20/01/20
848	ООО "СУЭК-Хакасия"	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 ООО «СУЭК-Хакасия»: Разрез «Черногорский» - участок «Абаканский» в части реализации проектных решений «Технического проекта разработки открытым способом участка «Абаканский» с годовой мощностью 3 млн. т» (SKH 101/16), выполненную филиалом ООО «Сибинтентлеобогатения» в г. Красноярске;	ООО "ОЭЦ"	АЭ.16.03702.001	65-ТП-00521-2020	21/01/20

849	АО "Енисейская ТЭК (ТЭК-13)"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	эстакаду технологических трубопроводов филиала «Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)» Наименование ОПО – «Участок трубопроводов теплотрассы Абаканской ТЭЦ», Рег. №ОПО А66-02970-0038;	ООО "ГЭО Теплострой"	АЭ.16.00411.001	65-ЗС-00578-2020	23/01/20
850	ООО "Южно-Сибирская теплотсетевая компания"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здания и сооружения тепловых сетей протяженностью 23255,4 м.п., литер В41В42	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ"	АЭ.18.05354.001	65-ЗС-00572-2020	23/01/20
851	АО "Енисейская ТЭК (ТЭК-13)"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание главного корпуса в осях Д-Е, филиала «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)», наименование ОПО – «Площадка главного корпуса Минусинской ТЭЦ», рег. № ОПО А66-02972-0043;	ООО "ГЭО Теплострой"	АЭ.16.00411.001	65-ЗС-00481-2020	20/01/20
852	АО "Енисейская ТЭК (ТЭК-13)"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание пиковой котельной филиала «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТЭК (ТЭК-13)», наименование ОПО – «Площадка главного корпуса Минусинской ТЭЦ», рег. № ОПО А66-02972-0043;	ООО "ГЭО Теплострой"	АЭ.16.00411.001	65-ЗС-00467-2020	20/01/20
853	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	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Рудник «Скалестый» Заплярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0436, I класс опасности, ЭК 900.РК.АУПТ.455 (Изм.1 РВИ №6358-03.1 от 03.12.2019) «Заплярный филиал ПАО ГМК «Норильский никель», Рудник «Скалестый». Техническое перевооружение. Автоматические установки пожаротушения подземных объектов (шифр проекта РК АУПТ)	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	АЭ.16.01722.005	70-ТП-00249-2020	21/01/20
854	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	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Рудник «Маяк» Заплярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0234, I класс опасности, ЭК 900.РК.АУПТ.456 (Изм.1 РВИ №6358-03.1 от 03.12.2019) «Заплярный филиал ПАО ГМК «Норильский никель», Рудник «Маяк». Техническое перевооружение. Автоматические установки пожаротушения подземных объектов (шифр проекта РК АУПТ)	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	АЭ.16.01722.005	70-ТП-00251-2020	21/01/20
855	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	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта: Рудник «Комсомольский» Заплярного филиала ПАО ГМК «Норильский никель», рег. № А70-00001-0002, I класс опасности, ЭК 900.РК.АУПТ.454 (Изм.1 РВИ №6358-03.1 от 03.12.2019) Заплярный филиал ПАО ГМК «Норильский никель» Рудник «Комсомольский». Техническое перевооружение. Автоматические установки пожаротушения подземных объектов (шифр проекта РК АУПТ)	Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Цветметремонт»	АЭ.16.01722.005	70-ТП-00254-2020	21/01/20
856	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – вертикальный цилиндрический стальной резервуар ст. №7, V=1000 м3, расположенный на опасном производственном объекте – Площадка хранения мазутного топлива (Пиковая котельная), III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.17.02251.004	66-ЗС-00746-2020	27/01/20
857	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сепаратор непрерывной продувки зав.№ 6/п, рег.№ 6/п, установленное в помещении насосно-бойлерной на территории котельной № 1	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.00614.014	66-ТУ-00753-2020	27/01/20
858	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Емкость», поз. №Е-24, зав. №40529, рег. №124а, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001	66-ТУ-00758-2020	27/01/20
859	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Емкость», поз. №Е-4, зав. №4364, рег. №165а, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001	66-ТУ-00768-2020	27/01/20
860	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Теплообменник», поз. №Т-2/2, зав. №22792; 22793; 22794, рег. №426-Х, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001 АЭ.19.00349.001	66-ТУ-00771-2020	27/01/20
861	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Аппарат воздушного охлаждения АВЗ-9-Ж-25-Б1-ВЗГ/6-8-6Б», поз. №ХВ-7, зав. №73, рег. №139а, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001 АЭ.19.00349.001	66-ТУ-00776-2020	27/01/20
862	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Теплообменник», поз. №Т-2/1, зав. №22789; 22790; 22791, рег. №425-Х, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001 АЭ.19.00349.001	66-ТУ-00779-2020	27/01/20
863	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Теплообменник», поз. №Т-1/2, зав. №731495; 711575, рег. №424-х, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001 АЭ.19.00349.001	66-ТУ-00784-2020	27/01/20
864	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Теплообменник», поз. №Т-1/1, зав. №711576; 731492, рег. №423-х, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001 АЭ.19.00349.001	66-ТУ-00786-2020	27/01/20
865	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 1а», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002 АЭ.18.00349.003	66-ЗС-00789-2020	27/01/20
866	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран штыревой НКМ зав. № 4342, рег. № 22993-кр, хоз. № 183	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03100.001, АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00760-2020	27/01/20

867	Акционерное общество "Горевский горно-обогатительный комбинат"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание хранилища ВВ №9, эксплуатируемое АО «ГОРЕВСКИЙ ГОК» на опасном производственном объекте «Склад взрывчатых материалов» (рег. № А66-00175-0002, II класс опасности), расположенное по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, п.Новоангарск, производственная база №16.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертВР"	АЭ.16.01328.005	66-ЗС-00773-2020	27/01/20
868	Акционерное общество "Горевский горно-обогатительный комбинат"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание хранилища СИ №10, эксплуатируемое АО «ГОРЕВСКИЙ ГОК» на опасном производственном объекте «Склад взрывчатых материалов» (рег. № А66-00175-0002, II класс опасности), расположенное по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, п.Новоангарск, производственная база №16	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертВР"	АЭ.16.01328.005	66-ЗС-00781-2020	27/01/20
869	Акционерное общество "Горевский горно-обогатительный комбинат"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание хранилища СИ №12, эксплуатируемое АО «ГОРЕВСКИЙ ГОК» на опасном производственном объекте «Склад взрывчатых материалов» (рег. № А66-00175-0002, II класс опасности), расположенное по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, п.Новоангарск, производственная база №16.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертВР"	АЭ.16.01328.005	66-ЗС-00785-2020	27/01/20
870	Акционерное общество "Горевский горно-обогатительный комбинат"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание подготовки, эксплуатируемое АО «ГОРЕВСКИЙ ГОК» на опасном производственном объекте «Склад взрывчатых материалов» (рег. № А66-00175-0002, II класс опасности), расположенное по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, п. Новоангарск, производственная база №16.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертВР"	АЭ.16.01328.005	66-ЗС-00790-2020	27/01/20
871	Общество с ограниченной ответственностью "НТП Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	гусеничный кран РДК-400, рег. № 26253-кр, зав. № 0087	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00812-2020	28/01/20
872	Общество с ограниченной ответственностью "НТП Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	гусеничный кран РДК-400, рег. № 26162-кр, зав. № 0120	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00813-2020	28/01/20
873	Общество с ограниченной ответственностью "Соврудник"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный КЛ-1000, поз. №4, инв. № 1427	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-00822-2020	28/01/20
874	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 ОПО IV-го класса опасности, "Производственная площадка нижнего склада ИК-24, ИЗО-00029-0002". Кран башенный КБ-572А, рег.№ б/в, зан.№ 146,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.02870.003 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-00824-2020	28/01/20
875	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод ХВО 2 очереди, рег. № Р01-00074-Т0002 (В-633) отработавший нормативный срок службы, применяемый на опасном производственном объекте ФГУП «ХК»,	Акционерное общество Инженерный центр технической безопасности и диагностики «ТЕХАТОМСЕРВИС»	АЭ.16.01682.002	66-ТУ-00828-2020	28/01/20
876	Акционерное общество «Енисейское речное пароходство»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой автомобильный, СМК-14, уч. № 22927-кр, зав. № 186, принадлежащий АО «ЕРП» Участок транспортный Красноярского судоремонтного центра, рег. № А66-01182-0022, IV класс опасности.	ООО ИТЦ «Кран-Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-00834-2020	28/01/20
877	Акционерное общество «Красноярская теплоэнергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения теплотести - не проходных каналов участка теплотести: между камерами: ТК0628-ТК0629, ТК0629-ТК0630, ТК0630-ТК0631, ТК0631-ТК0632, ТК0632-ТК0633, ТК0633-ТК0634, ТК0634-ТК0635 эксплуатируемые на опасном производственном объекте III класса опасности - участок трубопроводов теплотести рег. № А66-03974-0005, АО «Красноярская теплоэнергетическая компания» г. Красноярск,	ООО «РУСЭНЕРГО»	АЭ.17.00212.004	66-ЗС-00857-2020	28/01/20
878	Акционерное общество «Красноярская теплоэнергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружения теплотести - непроходных каналов участка теплотести: между камерами: КС3-2-ТК-3, ТК0602-ТК0603, ТК0604-ТК0605, ТК0605-ТК0606, ТК0606-ТК0606А, ТК0606А-ТК0607, ТК0607-ТК0607А, ТК0607А-ТК0607Б, ТК0607Б-ТК0608, ТК0608-ТК0609, ТК0609А-ТК0610, ТК0610-ТК0612, ТК0613-ТК0617, ТК0617-ТК0618, ТК0618-ТК0618А, ТК0618А-КС3-3, КС3-3-ТК0619, ТК0620-КС3-4, КС3-4-ТК0621, ТК0621-ТК0621А, ТК0621А-ТК0622, ТК0622-ТК0623, ТК0624-ТК0627, ТК0627-ТК0627А, ТК0627А-ПНС-13 эксплуатируемые на опасном производственном объекте III класса опасности - участок трубопроводов теплотести рег. № А66-03974-0005, АО «Красноярская теплоэнергетическая компания» г. Красноярск.	ООО «РУСЭНЕРГО»	АЭ.17.00212.004	66-ЗС-00860-2020	28/01/20
879	Акционерное общество «Красноярская теплоэнергетическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружения тепловых сетей – тепловые камеры участка тепловой сети: тк-3, тк 0601, тк 0602, тк 0603, тк 0604, тк 0605, тк 0606, тк 0606А, тк 0607, тк 0607А, тк 0607Б, тк 0608, тк 0609, тк 0609А, тк 0610, тк 0612, тк 0613, тк 0617, тк 0618, тк 0618А, тк 0619, тк 0620, тк 0621, тк 0621А, тк 0622, тк 0623, тк 0624, тк 0627, тк 0627А, эксплуатируемые на опасном производственном объекте III класса опасности - участок трубопроводов теплотести рег. № А66-03974-0005, АО «Красноярская теплоэнергетическая компания» г. Красноярск.	ООО «РУСЭНЕРГО»	АЭ.17.00212.004	66-ЗС-00864-2020	28/01/20
880	Акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электролизеры типа С-8ВМ(Э) №1329, №1335, №1376, №1410, №1429, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» рег.№ А66-00598-0001, II класс опасности АО «РУСАЛ Красноярск»	ООО «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	66-ТУ-00865-2020	28/01/20

938	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран штыревой НКМ зав. № 31001, рег. № 22513-кр, хоз. № 201	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр "ИНПРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00930-2020	29/01/20
939	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостового типа электрический штыревой зав. № КШ 3060-07, рег. № 23968-кр, хоз. № 21	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр "ИНПРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00928-2020	29/01/20
940	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран штыревой зав. № 31-619-5761/3, рег. № 10861-кр, хоз. № 202	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр "ИНПРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00933-2020	29/01/20
941	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 901097, рег. № 15441-кр, хоз. № Л38	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр "ИНПРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.03100.001 АЭ.16.01447.001	66-ТУ-00936-2020	29/01/20
942	Общество с ограниченной ответственностью "ЕнисейКранРемонт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-405-1-А, уч. № 23816-кр, зав. № 3886	Общество с ограниченной ответственностью "СибДиЭкс"	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-00937-2020	29/01/20
943	Общество с ограниченной ответственностью "Кран - Маонтаж"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-405-1А, уч. № 23426-кр, зав. № 3704	Общество с ограниченной ответственностью "СибДиЭкс"	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-00940-2020	29/01/20
944	Акционерное общество "Енисейская территориальная регенерирующая компания (ТГК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: подогреватель высокого давления №7 типа ПВ 800-230-32 (зав. №53903) турбины ст. №4 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 "Лаборатория технологии и надежности"	АЭ.16.00190.002	66-ТУ-00943-2020	29/01/20
945	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	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 котельной, ст. Красноярск Красноярской дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭксперт"	АЭ.18.05263.001	66-ЗС-00949-2020	29/01/20
946	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость, пот. №Е-6, зав. №40554, рег. №156а	Общество с ограниченной ответственностью "Технология"	АЭ.19.00349.001	66-ТУ-00955-2020	29/01/20
947	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	техническое перевооружение опасного производственного объекта I класса "Склад сырьевых продуктов А и Г рег. А66 02862-0018, техническое перевооружение цеха заправки, утилизации спецделней и хранения компонентов ракетных топлив химзавода в части установки пневмореле на магистралях наддува емкостей складов компонентов ракетных топлив" АО "Красмаш"	Общество с ограниченной ответственностью "СибЭРА"	АЭ.16.00890.003	66-ТП-00956-2020	29/01/20
948	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный РС-60 инв.№ 14, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-00960-2020	29/01/20
949	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный РС-60 инв.№ 1, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-00963-2020	29/01/20
950	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный РС-60 инв.№ 25, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-00965-2020	29/01/20
951	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный РС-60 инв.№ 16, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-00968-2020	29/01/20
952	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный РС-60 инв.№ 13, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-00972-2020	29/01/20
953	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный РС-60 инв.№ 12, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-00975-2020	29/01/20
954	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный РС-60 инв.№ 11, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-00979-2020	29/01/20
955	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный РС-60 инв.№ 10, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-00981-2020	29/01/20

973	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный РГС-60 инв.№ 3, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-00992-2020	29/01/20
974	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный РГС-60 инв.№ 2, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-00994-2020	29/01/20
975	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод №ТР-3 налива и слива светлых нефтепродуктов из резервуара РВС-1000 №1, расположенный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Одесская, 40),	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.18.05772.001	66-ЗС-00985-2020	29/01/20
976	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод №ТР-5 налива и слива светлых нефтепродуктов из резервуара РВС-2000 №3, расположенный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.18.05772.001	66-ЗС-00988-2020	29/01/20
977	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод №ТР-4 налива и слива светлых нефтепродуктов из резервуара РВС-1000 №2, расположенный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.18.05772.001	66-ЗС-00991-2020	29/01/20
978	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплекс топливозаправочный ТЗК-100МЭ080ММ поста №3 зав. №63/11, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001	66-ТУ-00995-2020	29/01/20
979	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплекс топливозаправочный ТЗК-100МЭ080ММ поста №1 зав. №65/11, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001	66-ТУ-00997-2020	29/01/20
980	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплекс топливозаправочный ТЗК-100МЭ080ММ поста №2 зав. №64/11, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001	66-ТУ-00999-2020	29/01/20
981	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплекс топливозаправочный ТЗК-100МЭ080ММ поста №4 зав. №61/11, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001	66-ТУ-01002-2020	29/01/20
982	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплекс топливозаправочный ТЗК-100МЭ080ММ поста №5 зав. №62/11, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001	66-ТУ-01003-2020	29/01/20
983	Акционерное общество "Красноярскнефтепродукт"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	комплекс топливозаправочный ТЗК-100МЭ080ММ поста №6 зав. №66/11, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Одесская, 40)	Общество с ограниченной ответственностью "НефтеХимСтандарт"	АЭ.17.03492.001	66-ТУ-01005-2020	29/01/20
984	Общество с ограниченной ответственностью "Альянс"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение автоналивной эстакады №2 ООО «Альянс» на опасном производственном объекте III класса опасности – Склад ГСМ, рег. номер А65-02755-0001, расположенном по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирпичная, д.63, сооружение 1	Акционерное общество Научно-производственный центр "Энергия"	АЭ.16.02627.002	66-ЗС-01018-2020	30/01/20
985	Общество с ограниченной ответственностью "Альянс"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение железнодорожной эстакады ООО «Альянс» на опасном производственном объекте III класса опасности – Склад ГСМ, рег. номер А65-02755-0001, расположенном по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирпичная, д.63, сооружение 1	Акционерное общество Научно-производственный центр "Энергия"	АЭ.16.02627.002	66-ЗС-01025-2020	30/01/20
986	Общество с ограниченной ответственностью "Альянс"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение автоналивной эстакады №1 ООО «Альянс» на опасном производственном объекте III класса опасности – Склад ГСМ, рег. номер А65-02755-0001, расположенном по адресу: Российская Федерация, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирпичная, д.63, сооружение 1	Акционерное общество Научно-производственный центр "Энергия"	АЭ.16.02627.002	66-ЗС-01030-2020	30/01/20
987	Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание склада глинозема и соды 3-х этажное, инв. № 0100104. 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.16.00341.011 АЭ.16.00341.009	66-ЗС-01034-2020	30/01/20
988	Акционерное общество «Канская ТЭЦ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод острого пара РОУ4.0/1.1, Q=60 т/час ст.№7 рег.№824-п, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка главного корпуса 660021, Красноярский край, город Красноярск, улица Бограда, дом 144, корпус А» рег.№А66-04004-0001	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003, АЭ.16.01550.00	66-ТУ-01036-2020	30/01/20

989	Акционерное общество «Канская ТЭЦ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод острого пара РОУ №5 рег.№856-п, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка главного корпуса 660021, Красноярский край, город Красноярск, улица Бограда, дом 144, корпус А» рег.№А66-04004-0001	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003 , АЭ.16.01550.00	66-ТУ-01041-2020	30/01/20
990	Акционерное общество «Канская ТЭЦ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод острого пара РОУ 4.01.1, Q=60 т/час ст.№8 рег.№825-п, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка главного корпуса 660021, Красноярский край, город Красноярск, улица Бограда, дом 144, корпус А» рег.№А66-04004-0001	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02011.003 , АЭ.16.01550.00	66-ТУ-01048-2020	30/01/20
991	Акционерное общество «Канская ТЭЦ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бак хранения серной кислоты ст. №2, зав. № 71374, рег. № 2-к, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка подсобного хозяйства», рег.№А66-04004-0002 Россия, 663604, Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, зд.58, строение 15; Россия, 663604, Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, зд.58, строение 17	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005	66-ТУ-01056-2020	30/01/20
992	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод V отбора на ОБ-2, рег.№ 1038-п, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-01069-2020	30/01/20
993	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод от ХПП до РУ и паропровод 13 ата до ПБ-2(БУ-1б), рег.№ 1039-п, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-01073-2020	30/01/20
994	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	цеховой коллектор холодного промперегрева, рег.№ 584-п, блока ст.№ 1-8, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-01077-2020	30/01/20
995	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – эстакада трубопровода пара, участка от точки корпуса 100 через НК-11 до корпуса 194, инв. №040003, цех №65	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01051-2020	30/01/20
996	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-29	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01059-2020	30/01/20
997	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – эстакада трубопровода пара, участка от ТК-90 к корпусам №11,12,13,14 и до точки «К», инв. №040003, цех №65	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01062-2020	30/01/20
998	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – эстакаду трубопровода пара, участка от точки «Л» до корпуса 34, инв. №040003, цех №65,	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01065-2020	30/01/20
999	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – эстакаду трубопровода пара, участка от корпуса 34 до ТК 84Б, инв. №040003, цех №65,	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01070-2020	30/01/20
1000	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-94'	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01075-2020	30/01/20
1001	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера СК-6	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01079-2020	30/01/20
1002	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловой пункт ТП-2	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01081-2020	30/01/20
1003	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловой пункт ТП-3	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01085-2020	30/01/20
1004	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – тепловую камеру НК-11,	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01090-2020	30/01/20
1005	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – тепловую камеру ТК-19,	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01092-2020	30/01/20
1006	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловую камеру ТК-21,	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01096-2020	30/01/20
1007	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-21А	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01109-2020	30/01/20
1008	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-30	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01111-2020	30/01/20
1009	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-31А	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01112-2020	30/01/20
1010	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-49	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01115-2020	30/01/20
1011	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-50	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01117-2020	30/01/20
1012	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-50А	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01118-2020	30/01/20

1013	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-50Б	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01120-2020	30/01/20
1014	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-53	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01122-2020	30/01/20
1015	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-54	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01124-2020	30/01/20
1016	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-55	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01125-2020	30/01/20
1017	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-72	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01127-2020	30/01/20
1018	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-84Б	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01128-2020	30/01/20
1019	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-55А	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01113-2020	30/01/20
1020	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод отбора пара к ПВД-3А, 3Б турбины ст.№ 11 до задвижки 11по3, рег.№ 79(б)ст, 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 центр "Энергия"	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-01061-2020	30/01/20
1021	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод отбора пара к ПВД-1А, 1Б турбины ст.№ 11 до задвижек 11по5а, 11по5б, рег.№ 79ст, 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 центр "Энергия"	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-01064-2020	30/01/20
1022	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод отбора пара к ПВД-2А, 2Б турбины ст.№ 11 до задвижки 11по4, рег.№ 79(а)ст, 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 центр "Энергия"	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-01067-2020	30/01/20
1023	Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара на эжекторы, обогрева фланцев и шпилек ЦВД турбины ст. № 8, рег. № 157ст, АО «Красноярская ТЭЦ-1».	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория технологии и надежности"	АЭ.16.00190.002	66-ТУ-01072-2020	30/01/20
1024	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара на обдув котлов 9А, 9Б блока ст. №9, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-01082-2020	30/01/20
1025	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод VI отбора на ОБ-1, рег.№ 1036-п, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-01084-2020	30/01/20
1026	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод горячего промпрегрева блока № 7 с БРОУ-2, рег.№ 385-п, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-01087-2020	30/01/20
1027	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод острого пара в пределах турбины ТГ-7 рег.№ 196-п, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-01089-2020	30/01/20
1028	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара на обдув котлов 6А, 6Б, рег.№ 161-п, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-01091-2020	30/01/20

1029	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	всасывающие, напорные трубопроводы ПСН и всасывающие трубопроводы СН, рег.№ 63-п, блока ст. № 9, эксплуатируемые на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-01094-2020	30/01/20
1030	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара на обдув котлов 1А, 1В, рег.№ 34-п, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-01095-2020	30/01/20
1031	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паропровод VII отбора на ОБ-1, рег.№ 13-п, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-01098-2020	30/01/20
1032	Акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод разгрузки ПЭН-10-18, рег.№ 130ст, 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 центр "Энергия"	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-01078-2020	30/01/20
1033	Акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод питательной воды питки холодного питания № 3, рег.№ 118г, 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 центр "Энергия"	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-01083-2020	30/01/20
1034	Акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод питательной воды питки горячего питания № 8, рег.№ 108-г, 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 центр "Энергия"	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-01086-2020	30/01/20
1035	Акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод питательной воды котлов ст. № 10, 11, рег. № 110-г, 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 центр "Энергия"	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-01088-2020	30/01/20
1036	Общество с ограниченной ответственностью "Сибэкс - Кран"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой КС 50-42Б г/п 50/8 т; рег. № 16580-кр, зав. № 1289/98 принадлежащий ООО «Сибэкс-Кран»	Общество с ограниченной ответственностью "Сибпромэкспертиза"	АЭ.19.01238.001	66-ТУ-01093-2020	30/01/20
1037	Общество с ограниченной ответственностью "Сибэкс - Кран"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой специальный (двухтележечный)КМ 100Б1 г/п 100/10+100/10 т; рег. № 19358-кр, зав. № 3/53 принадлежащий ООО «Сибэкс-Кран»	Общество с ограниченной ответственностью "Сибпромэкспертиза"	АЭ.19.01238.001	66-ТУ-01097-2020	30/01/20
1038	Общество с ограниченной ответственностью "Сибэкс - Кран"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой КС 50-42Б г/п 50/8 т; рег. № 16534-кр, зав. № 1288/90 принадлежащий ООО «Сибэкс-Кран»	Общество с ограниченной ответственностью "Сибпромэкспертиза"	АЭ.19.01238.001	66-ТУ-01099-2020	30/01/20
1039	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. № 16250-кр, зав. № 5235 принадлежащий ООО «Сибэкс-Кран»	Общество с ограниченной ответственностью "Сибпромэкспертиза"	АЭ.19.01238.001	66-ТУ-01102-2020	30/01/20
1040	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод горячей воды в составе узла учета тепловой энергии и теплоносителя центральной тепловой насосной станции ЦТНС-100-2500 (инв. №980508) пеха №65 АО «Красмаш», эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка энергетического производства (12)», рег. №А66-02862-0005	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.01737.002	66-ТУ-01100-2020	30/01/20
1041	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-87	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01101-2020	30/01/20
1042	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-92	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01103-2020	30/01/20
1043	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-93	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01104-2020	30/01/20
1044	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-85А	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01107-2020	30/01/20
1045	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-87А	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01108-2020	30/01/20
1046	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-87Б	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01110-2020	30/01/20
1047	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-86	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01114-2020	30/01/20
1048	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-91	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01116-2020	30/01/20

1049	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-90А	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01119-2020	30/01/20
1050	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-90	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01121-2020	30/01/20
1051	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-89	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01123-2020	30/01/20
1052	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – тепловая камера ТК-88А	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-01126-2020	30/01/20
1053	Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	линия слива жидкого кислорода №2 рег. №б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка воздухоподразделительной установки» (рег. № Р01-00030-0001, класс опасности III). Местонахождение объекта, в отношении которого проведена экспертиза промышленной безопасности: г. Зеленогорск Красноярского края, ул. Первая Промышленная, д. III/9. Предприятие - владелец: Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод».	Общество с ограниченной ответственностью "Техническая экспертиза"	АЭ.16.01085.027 АЭ.16.01132.010	66-ЗС-01106-2020	30/01/20
1054	Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	компрессор 7ВП-2/220 цех №8, зав. № 43, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка воздухоподразделительной установки» (рег. № Р01-00030-0001). Местонахождение объекта, в отношении которого проведена экспертиза промышленной безопасности: г. Зеленогорск Красноярского края, ул. Первая Промышленная, д. III/9. Предприятие - владелец: Акционерное общество «Производственное объединение «Электрохимический завод».	Общество с ограниченной ответственностью "Техническая экспертиза"	АЭ.16.01085.002 АЭ.16.01132.009	66-ТУ-01105-2020	30/01/20
1055	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грейферный зав. № 1173, рег. № 22206-кр. хоз. № 9	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.001, АЭ.16.01447.001	66-ТУ-01131-2020	31/01/20
1056	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран штыревой СЗТМ зав. № 31-619-4484/3(4374), рег. № 9712-кр. хоз. № 161	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.03100.001, АЭ.16.01447.001	66-ТУ-01132-2020	31/01/20
1057	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой зав. № 31-619-5723/62, рег. № 6972-кр. хоз. № 52	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.03100.001, АЭ.16.01447.001	66-ТУ-01134-2020	31/01/20
1058	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой зав. № 31-628-7874/5, рег. № 11828-кр. хоз. № 212	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.03100.001, АЭ.16.01447.001	66-ТУ-01136-2020	31/01/20
1059	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический крюковой литейный зав. № 44-1355, рег. № 13097-кр. хоз. № А3	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.03100.001, АЭ.16.01447.001	66-ТУ-01138-2020	31/01/20
1060	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер KOMATSU D375A-5D зав. № 24118, рег. № 8777ХК24, гар. № 38, инв. № 000041483	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01133-2020	31/01/20
1061	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер KOMATSU D375A-5D зав. № 19765, рег. № 7634MB24, гар. № 46, инв. № 000028986	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01135-2020	31/01/20
1062	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер KOMATSU D85A-21 зав. № 37949, рег. № 8356ХБ24, гар. № 34, инв. № 000022894	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01137-2020	31/01/20
1063	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трактор Т-11.01Я1БР-1 зав. № 001210, рег. № 4904ХК24, гараж. № 13, инв. № 000030611	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01139-2020	31/01/20
1064	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер KOMATSU D155A-5 зав. № 66512, рег. № 1900MB24, гар. № 48, инв. № 000043689	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01141-2020	31/01/20
1065	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трактор Т-11.01Я1БР-1 зав. № 001204, рег. № 7579КТ24, гараж. №8, инв. № 000030464	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01142-2020	31/01/20
1066	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер «Кировец» К-702МБА-01-БКУ зав. № 100157, рег. № 7477КТ24, гар. № 12, инв. № 000028253	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01143-2020	31/01/20
1067	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер KOMATSU D375A-5D зав. № 19790, рег. № 6911ММ49, гар. № 201, инв. № АР0000085	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01144-2020	31/01/20
1068	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер KOMATSU D375A-5D зав. № 19757, гар. № 43, рег. № 7632MB24, инв. № 000028984	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01146-2020	31/01/20
1069	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер KOMATSU D375A-5D зав. № 19773, рег. № 7635MB24, гар. № 47, инв. № 000028985	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01148-2020	31/01/20
1070	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер KOMATSU D375A-5D зав. № 19755, гар. № 44, рег. № 7624MB24, инв. № 000043927	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01149-2020	31/01/20
1071	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер «Кировец» К-702МБА-01-БКУ зав. № 110331, рег. № 4914ХК24, гар. № 16, инв. № 000039586	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01153-2020	31/01/20
1072	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трактор Т-11.01Я1БР-1 зав. № 001195, рег. № 7568КТ24, гараж. №7, инв. № 000029494	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01157-2020	31/01/20
1073	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер «Кировец» К-702МБА-01-БКУ зав. № 100159, рег. № 7476КТ24, гар. № 11, инв. № 000028252	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01161-2020	31/01/20
1074	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер KOMATSU D375A-5D зав. № 19756, рег. № 7638MB24, гар. № 42, инв. № 000028983	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01165-2020	31/01/20

1075	Акционерное общество "Полос Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер KOMATSU D63E-12 зав. № 2127, рег. № 1898MB24, гар. № 53, инв. № 000028869	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-TY-01167-2020	31/01/20
1076	Акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический зав. № 601099, рег. № 11390-кр, хоз. № 137	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.03100.001, АЭ.16.01447.001	66-TY-01140-2020	31/01/20
1077	Акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание IV очереди турбинного цеха АО «Красноярская ТЭЦ-1» Наименование ОПО – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» Рег. № ОПО А66-03977-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно - экспертная организация Теплотстрой"	АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-01145-2020	31/01/20
1078	Акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание III очереди турбинного цеха АО «Красноярская ТЭЦ-1» Наименование ОПО – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» Рег. № ОПО А66-03977-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно - экспертная организация Теплотстрой"	АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-01147-2020	31/01/20
1079	Акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание 6 очереди котельного цеха АО «Красноярская ТЭЦ-1» Наименование ОПО – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» Рег. № ОПО А66-03977-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно - экспертная организация Теплотстрой"	АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-01152-2020	31/01/20
1080	Акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание 5 очереди котельного цеха АО «Красноярская ТЭЦ-1» Наименование ОПО – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» Рег. № ОПО А66-03977-0001	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно - экспертная организация Теплотстрой"	АЭ.16.00411.011 АЭ.16.00411.016	66-ЗС-01155-2020	31/01/20
1081	Муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края "Горэлектросеть"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подъемник стреловой самоходный ПСС-131.17Э, зав.№042, рег.№722-в	Общество с ограниченной ответственностью "Строймеханизация"	АЭ.16.03089.001 АЭ.16.03100.001	66-TY-01171-2020	31/01/20
1082	Муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края "Горэлектросеть"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КК-35714, зав.№1711, рег.№23566-кр	Общество с ограниченной ответственностью "Строймеханизация"	АЭ.16.03089.001 АЭ.16.03100.001	66-TY-01172-2020	31/01/20
1083	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой ККУ-24, заводской №3, регистрационный № 924хкр применяемый на опасном производственном объекте IV класса опасности рег. №А01-07011-4634, принадлежащий : - Красноярской дирекции по управлению терминально-складским комплексом, филиал ОАО «РЖД», установлен: Республика Хакасия, ст. Абакан	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор-Т»	АЭ.16.03663.001	66-TY-01175-2020	31/01/20
1084	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой КК-20М заводской №3, регистрационный № 24510кр	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.16.01092.011	66-TY-01176-2020	31/01/20
1085	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой КК-12,5 заводской №43, регистрационный № 24511кр	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.16.01092.011	66-TY-01177-2020	31/01/20
1086	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой КК-6,3, заводской №979, регистрационный № 24627кр	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.16.01092.011	66-TY-01178-2020	31/01/20
1087	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой КК-6,3 заводской №364, регистрационный № 24476кр	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.16.01092.011	66-TY-01180-2020	31/01/20
1088	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой ККЭ-12,5, заводской №130, регистрационный № 24669кр	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.16.01092.011	66-TY-01181-2020	31/01/20
1089	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой КК-20М, заводской №9, регистрационный № 24672кр	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.16.01092.011	66-TY-01183-2020	31/01/20
1090	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой КК-6,3 заводской №794, регистрационный № 24481кр принадлежащего ОАО «РЖД»	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.16.01092.011	66-TY-01182-2020	31/01/20
1091	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой КК-6,3, заводской №729, регистрационный № 24509кр принадлежащего ОАО «РЖД»	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленный эксперт»	АЭ.16.01092.011	66-TY-01179-2020	31/01/20
1092	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Емкость, зав. № 53, поз. Е-13, рег. № 1236», цех ПТЭ, установка 262, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	67-TY-01170-2020	31/01/20
1093	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Емкость, зав. № 67, поз. Е-10, рег. № 1260», цех ПТЭ, установка 262, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	67-TY-01169-2020	31/01/20
1094	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Емкость, зав. № 29, поз. Е-9, рег. № 1234», цех ПТЭ, установка 262, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	67-TY-01168-2020	31/01/20
1095	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Емкость, зав. № 55, поз. Е-12, рег. № 1235», цех ПТЭ, установка 262, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	67-TY-01164-2020	31/01/20
1096	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник (холодильник) 5 ступени поз. W-5/1, зав. № 332565, рег. № 1617, 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 № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-TY-01163-2020	31/01/20
1097	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник (холодильник) 6 ступени поз. W-6/1, зав. № 332566, рег. № 1604, 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 № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-TY-01160-2020	31/01/20
1098	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник (холодильник) 5 ступени поз. W-5/2, зав. № 332564, рег. № 1603, 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 № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-TY-01158-2020	31/01/20

1099	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник (холодильник) 6 ступени поз. W-6/2, зав. № 332567, рег. № 1618, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-01156-2020	31/01/20
1100	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Вертугопромывочный ВП-80», зав. №84, применяемое ООО «ИНК-ТКРС» на опасном производственном объекте ООО «ИНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005	67-ТУ-01154-2020	31/01/20
1101	АО «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сепаратор анилита поз. 6.SA03, рег. № 26P/21, зав. № 5759-3С	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01129-2020	31/01/20
1102	АО «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сепаратор анилита поз. 6.SA04, рег. № 27P/21, зав. № 5759-3D	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01080-2020	30/01/20
1103	АО «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-8 рег. № 41-Р/ПХИК, зав. № 1412-49	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01076-2020	30/01/20
1104	АО «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котел шестерны являлого хлора № 57382988, зав. №127011, котел № 1556-79, рег. № 7073.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001 АЭ.18.05192.002	67-ТУ-01074-2020	30/01/20
1105	АО «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор анилита поз. 6.SA05, рег. № 28P/21, зав. № 5759-3E	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01071-2020	30/01/20
1106	АО «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор анилита поз. 6.SA07, рег. № 30P/21, зав. № 5759-3G	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01068-2020	30/01/20
1107	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Элеватор универсальный ЭУ-80», зав. №002, применяемое ООО «ИНК-ТКРС» на опасном производственном объекте ООО «ИНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005	67-ТУ-01066-2020	30/01/20
1108	АО «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор анилита поз. 6.SA06, рег. № 29P/21, зав. № 5759-3F	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01063-2020	30/01/20
1109	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Элеватор универсальный ЭУ-80», зав. №008, применяемое ООО «ИНК-ТКРС» на опасном производственном объекте ООО «ИНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005	67-ТУ-01060-2020	30/01/20
1110	АО «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сепаратор анилита поз. 6.SA08, рег. № 31P/21, зав. № 5759-3H	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01058-2020	30/01/20
1111	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, ПАФ из холодильника Т-6 в емкость Е-7, линия 29, ГФУ-2, 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-01057-2020	30/01/20
1112	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от колонны К-4 до теплообменника Т-1, линия 3, ГФУ-2, 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-01055-2020	30/01/20
1113	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье с низа колонны К-2 в ребойлер Т-3, линия 19, ГФУ-2, 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-01054-2020	30/01/20
1114	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Пропан от л.8 в емкость Е-4, линия 9, ГФУ-2, 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-01053-2020	30/01/20
1115	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от Е-2 до секшей задвижки, линия 130, ГФУ-2, 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-01052-2020	30/01/20
1116	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от насосов Н-1,2 до К-4, линия 2, ГФУ-2, 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-01050-2020	30/01/20
1117	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье из Т-2 в колонну К-1, линия 11, ГФУ-2, 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-01049-2020	30/01/20
1118	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье из Т-2 в К-2, линия 13, ГФУ-2, 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-01047-2020	30/01/20
1119	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от Т-5, 5/1, 5/2 в Е-3, линия 15, ГФУ-2, 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-01044-2020	30/01/20
1120	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Буттаен-бутановая фракция от л.17 в емкости Е-5,6, линия 18, ГФУ-2, 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-01043-2020	30/01/20
1121	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Паропровод склада пека рег. № 6/и место расположения «Склад сырьевой (видный пек) (7)», рег. № А67-00149-0024 от 23.12.2014, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Шелехов, ул.Индустриальная, д. 4, Дирекция по производству анодной массы, Участок по производству анодной массы Филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02261.002 АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01042-2020	30/01/20
1122	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от Т-3 в Т-1,6, линия 21, ГФУ-2, 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-01040-2020	30/01/20
1123	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Пропан-пропиленовая фракция из Е-4 в парк готовых продуктов, линия 24, ГФУ-2, 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-01038-2020	30/01/20

1124	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пескопровод подземного склада пека от пескоприемников до коллектора к пескоприемникам рег. № б/н место расположения «Склад сырьевой (жидкий пек) (7)», рег. № А67-00149-0024 от 23.12.2014, I класс опасности, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, д. 4, Дирекция по производству анодной массы, Участок по производству анодной массы Филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02261.002 АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01037-2020	30/01/20
1125	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от колонны К-4 в холодильник Т-1, линия 5, ГФУ-2, цех 17/19, НИП, 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-01035-2020	30/01/20
1126	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от Т-4,4/2 в емкость Е-2, линия 6, ГФУ-2, цех 17/19, НИП, 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-01033-2020	30/01/20
1127	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТИМ-ВТОРМЕТ +»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран пневмокозельный стреловой самоходный КС-5363Д, зав.№482, рег.№не присвоен «Участок транспортный» 664035, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Сурикова, дом 24, кв. 5.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01032-2020	30/01/20
1128	Общество с ограниченной ответственностью «Управление коммунальными системами»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара от выходного коллектора до деаэратора, рег. № 13417 Группа котельных («Центральная», «Перевал», «Рудо»)	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-01028-2020	30/01/20
1129	Акционерное общество «Иркутский домостроительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод горячей воды, рег.№не присвоен, 666026, Российская федерация, Иркутская область, Шелеховский район, с.Введенщина, Промзона промышленная зона, д.1, «Котельная»	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-01027-2020	30/01/20
1130	Общество с ограниченной ответственностью «Управление коммунальными системами»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель сетевой воды 4-ВП-2-200-0,6/1,4 ст. №2 Группа котельных («Центральная», «Перевал», «Рудо»)	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-01026-2020	30/01/20
1131	Общество с ограниченной ответственностью «Управление коммунальными системами»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель сетевой воды 4-ВП-2-200-0,6/1,4 ст. №1 Группа котельных («Центральная», «Перевал», «Рудо») (12)	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-01024-2020	30/01/20
1132	Акционерное общество «Иркутский домостроительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод пара, рег.№12063	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01500.001	67-ТУ-01023-2020	30/01/20
1133	Общество с ограниченной ответственностью «Управление коммунальными системами»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Паровой КЕ 6.5-14С, зав. № 6696 рег.№ 13425 Группа котельных («Центральная», «Перевал», «Рудо»)	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-01022-2020	30/01/20
1134	Общество с Ограниченной Ответственностью «Механизированная колонна»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный гидравлический QY25K, зав.№LXGCPA2837A009073, рег.№не присвоен	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01020-2020	30/01/20
1135	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник поз. Т-307, зав. № 920231, рег. № 11678 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», НИП, 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-01019-2020	30/01/20
1136	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость ЕПП-25-2400-1 (подземная) поз. Е-16а, зав. № 718, рег. № 351 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 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/23	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002,	67-ТУ-01016-2020	30/01/20
1137	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Элеватор универсальный ЭУ-80», зав. №007, применяемое ООО «ИНК-ТКРС» на опасном производственном объекте ООО «ИНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005	67-ТУ-01015-2020	30/01/20
1138	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Вертилог эксплуатационный ВЭ-60», зав. №25, применяемое ООО «ИНК-ТКРС» на опасном производственном объекте ООО «ИНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005	67-ТУ-01014-2020	30/01/20
1139	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	аппарат с перемешивающим устройством поз. М-7, зав. № 1020758, рег. № 702 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 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/23	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002,	67-ТУ-01013-2020	30/01/20
1140	Общество с ограниченной ответственностью «Старатель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. №18517, г/н 16т, установленный на площадке мостовых кранов(производственный корпус) ООО «Старатель».	Общество с ограниченной ответственностью «Импульс»	АЭ.16.03195.001	67-ТУ-00950-2020	29/01/20
1141	Общество с ограниченной ответственностью «Старатель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. №601720, г/н 15т, установленный на площадке мостовых кранов(производственный корпус) ООО «Старатель».	Общество с ограниченной ответственностью «Импульс»	АЭ.16.03195.001	67-ТУ-00948-2020	29/01/20
1142	Общество с ограниченной ответственностью «Старатель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. №160, г/н 12,5т, установленный на площадке мостовых кранов(производственный корпус) ООО «Старатель».	Общество с ограниченной ответственностью «Импульс»	АЭ.16.03195.001	67-ТУ-00947-2020	29/01/20
1143	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330, дата выдачи 20 ноября 2019 г., наименование объекта – «Площадка подобного хозяйства Ново-Иркутской ГЭИ», рег. номер А67-00330-0054, дата рег. 06.02.2001, III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации. Бак гидразина V-12м3	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00946-2020	29/01/20

1144	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод, рег. № 03-7-10 (Внутриквартальная тепловая сеть от ТК 26 до ТК 3-23 (Участок тепловой сети от ТК 3-15 до ТК 3-23)) Участок трубопроводов теплоты от ТК-15 до ТК-53 (Магистраль «Средняя»)	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00945-2020	29/01/20
1145	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод, рег. № 03-7-10, (Внутриквартальная тепловая сеть от ТК 20 (ВП) до ТК 3-8 (Участок тепловой сети от ТК 20 до ВП 5, от ВП 5 до ТК 3-2а, от ТК 3-2а до ТК 3-2, от ТК 3-2 до ТНС 4)), Участок трубопроводов теплоты от ТК-15 до ТК-53 (Магистраль «Средняя»)	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-00942-2020	29/01/20
1146	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - ресивер водорода (рег. № 7528), установленный на филиале ПАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-10	Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова»	АЭ.16.02805.001	67-ТУ-00941-2020	29/01/20
1147	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - ресивер водорода (рег. № 7516), установленный на филиале ПАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-10	Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова»	АЭ.16.02805.001	67-ТУ-00938-2020	29/01/20
1148	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - ресивер водорода (рег. № 7529), установленный на филиале ПАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-10	Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова»	АЭ.16.02805.001	67-ТУ-00935-2020	29/01/20
1149	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая экспертиза в промышленной безопасности»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Воздухоборник В-6,3 зав. № 0006-27, рег. № 8185»	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая экспертиза в промышленной безопасности»	АЭ.16.02255.002	67-ТУ-00932-2020	29/01/20
1150	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагодатель васа 5 ступени поз. В/Г-5/1 зав. № 129383 рег. № 1622 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00919-2020	29/01/20
1151	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагодатель васа 5 ступени поз. В/Г-5/2 зав. № 129382 рег. № 1608 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00918-2020	29/01/20
1152	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагодатель васа 6 ступени поз. 4/ зав. № 832 рег. № 1461 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00916-2020	29/01/20
1153	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник (холодильник) 4 ступени поз. W-4/1, зав. № 332563, рег. № 1616 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., 1 класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00914-2020	29/01/20
1154	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник (холодильник) 4 ступени поз. W-4/2, зав. № 332562, рег. № 1602, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00913-2020	29/01/20
1155	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагодатель васа 6 ступени поз. В/Г-6/1 зав. № 129385 рег. № 1623, место расположения «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42, АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00911-2020	29/01/20
1156	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагодатель нагнетания 6 ступени поз. F-8/1, зав. № 129387, рег. № 1624 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00910-2020	29/01/20
1157	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагодатель васа 6 ступени поз. В/Г-6/2 зав. № 129384 рег. № 1609 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001, 1 класс опасности Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 42 АО «АНХК», ПНХ, цех № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-ТУ-00909-2020	29/01/20

1158	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоотделитель нагнетания 6 ступени поз. F-8/2, зав. № 129386, рег. № 1610, 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 № 12/44, объект 199	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.17.02261.002	67-TU-00907-2020	29/01/20
1159	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Отбензиненная нефть от П-1/8, П-1/2 в К-2, линия 21, ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-TU-00904-2020	29/01/20
1160	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Бутан-бутиленовая фракция из емкостей Е-11,12,16,17 к насосам Н-21,21а, линия 2а, Парк 1548, цех 17/19, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-TU-00903-2020	29/01/20
1161	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Воздух КИП, линия 8141, 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-TU-00902-2020	29/01/20
1162	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод подачи насыщенного раствора МЭА от А-1,10 на всас Н-15, 15а, 15б, линия 24а, 1571, цех 17/19, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-TU-00900-2020	29/01/20
1163	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, раствор МЭА из Е-30А на прием насосов Н-15(15а), 6(6а), 25, линия 68, 1571, цех 17/19, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-TU-00899-2020	29/01/20
1164	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод подачи МЭА из Е-210, 211 на всас насосов Н-27, 29, линия 202, 1571, цех 17/19, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-TU-00897-2020	29/01/20
1165	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Воздух КИП на объект 74/9, линия 8020, 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-TU-00896-2020	29/01/20
1166	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод для транспортировки нефтепродуктов из скважин № 23, 25, 26, 27 Е-4, линия 4б, участок скважин, цех 12, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-TU-00895-2020	29/01/20
1167	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод подачи флегмы из Е-40 к насосам Н-41, 41а, линия 148, 1571, цех 17/19, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-TU-00894-2020	29/01/20
1168	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальной стальной контейнер-цистерна JC1CCYGX8 заводской номер 13GX0260071, регистрационный номер 3118, предназначенный для применения на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Маччобинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саханефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-TU-00863-2020	28/01/20
1169	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, зав. № 317/1407, рег. № 22614 «С»	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-TU-00862-2020	28/01/20
1170	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплотети от ТК-0 до ТК-32д, от ТК-23а-1 до ТК-23а-39, от ТК-01д до ТК-29д (5 коллектор)», рег. номер А67-00330-0183 дата рег. 24.09.2008, III класс опасности) Участок трубопровода тепловой сети от ТК-15Д-1 до ТК-15Д-2, код фп. Эпизоды 4	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-TU-00861-2020	28/01/20
1171	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплотети от ПК «Кировская» до ТК-11б, ТК-1, ТК-8-30б, ТК-6-32б, К-10 (2 коллектор)», рег. номер А67-00330-0180 дата рег. 24.09.2008, III класс опасности) Участок трубопровода тепловой сети от К-1 до ул. Горького, 40	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-TU-00859-2020	28/01/20
1172	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, зав. № 311, рег. № 22617 «С»	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-TU-00858-2020	28/01/20
1173	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран мостовой электрический, зав. № 1056/50, рег. № 22612 «С».	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-TU-00856-2020	28/01/20
1174	Общество с ограниченной ответственностью «Илим Тимбер Индастри»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой КМЭ-10, зав.№ 837, уч. № А67-00365-0008ис, владелец ООО «Илим Тимбер Индастри» Филиал ООО «Илим Тимбер» в г. Усть-Илимске, место нахождения: 666684, Иркутская область, г. Усть-Илимск, тер. Промплощадка УИ ЛПК. Опасный производственный объект: «Площадка переработки древесины» рег. №А19-10118-0005 от 28.02.2019года, IV класс опасности,	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02173.001	67-TU-00855-2020	28/01/20
1175	Общество с ограниченной ответственностью «Илим Тимбер Индастри»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой КМЭ-10, зав.№ 823, уч. № А67-00365-0005ис, владелец ООО «Илим Тимбер Индастри» Филиал ООО «Илим Тимбер» в г. Усть-Илимске, место нахождения: 666684, Иркутская область, г. Усть-Илимск, тер. Промплощадка УИ ЛПК. Опасный производственный объект: «Площадка переработки древесины» рег. №А19-10118-0005 от 28.02.2019года, IV класс опасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02173.001	67-TU-00854-2020	28/01/20
1176	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Вакуумгоног от Л-320 в Т-81/1,2, Т-83/1,2 в П-1/5, линия 320а, ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-TU-00852-2020	28/01/20

1177	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Пары фракции 180-240 из К-3/3 в К-2, линия 33, 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-00851-2020	28/01/20
1178	Общество с ограниченной ответственностью «Илим Тимбер Индастри»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой КМЭ-10, зав.№ 441, уч. № А67-00365-0007пс, владелец ООО «Илим Тимбер Индастри» Филиал ООО «Илим Тимбер» в г. Усть-Илимске, место нахождения: 666684, Иркутская область, г. Усть-Илимск, тер. Промплощадка УИ ЛПК. Опасный производственный объект: «Площадка переработки древесины» рег. №А19-10118-0005 от 28.02.2019года, IV класс опасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-00850-2020	28/01/20
1179	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Факельный газ низкого давления от л.8136 до Е-14, Г-1, линия 16, 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-00849-2020	28/01/20
1180	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Горячая вода 1,2 системы из Т-45/1, Т-45/2, Т-47/1, Т-47/2 с установки, линия 858, 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-00848-2020	28/01/20
1181	Областное государственное бюджетное учреждение «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автомобиль-фургон специализированный ЕХ.П. Идентификационный номер (VIN) X8957823PE0E1017. Марка, модель ТС: 57823P, применяемый на опасном производственном объекте: «Передвижной склад ВМ № 3» ОГБУ «ИСС Иркутской области» (регистрационный номер ОПО А67-02920-0003 от 13.12.2016 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00847-2020	28/01/20
1182	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Горячая вода 1, 2 системы от Т-4, Т-5/1, Т-5/2, Т-61/1, Т-61/2, Т-61/3, Т-61/4, Т-62, Т-32/1, Т-32/2, Т-32/3, Т-32/4, Т-32/5, Т-32/6 с установки, линия 856, 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-00846-2020	28/01/20
1183	Областное государственное бюджетное учреждение «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автофургон специальный для перевозки опасных грузов. Идентификационный номер (VIN) X89389711COBZ7872. Марка, модель ТС: 3897-0000010-11, применяемый на опасном производственном объекте: «Передвижной склад ВМ № 1» ОГБУ «ИСС Иркутской области» (регистрационный номер ОПО А67-02920-0001 от 13.12.2016 г., III класс опасности),	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00845-2020	28/01/20
1184	Акционерное общество «Полос Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автомобиль-самосвал БЦМ-53 на шасси Volvo FM Truck 6x6 идентификационный номер (VIN) X3W6539B0C0000350, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0037 от 30.09.2016 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-00844-2020	28/01/20
1185	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальный стальной контейнер-цистерна JC1CCYGX8 заводской номер 13GX0260082, регистрационный номер 3119, предназначенный для применения на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саханефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00843-2020	28/01/20
1186	Акционерное общество «Полос Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автомобиль-самосвал БЦМ-53 на шасси Volvo FM Truck 6x6 идентификационный номер (VIN) X3W6539B0C0000411, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0037 от 30.09.2016 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-00842-2020	28/01/20
1187	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальный стальной контейнер-цистерна JC1CCYGX8 заводской номер 13GX0260079, регистрационный номер 3120, предназначенный для применения на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Мачюбинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саханефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-00841-2020	28/01/20
1188	Акционерное общество «Полос Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автомобиль-самосвал БЦМ-53 на шасси Volvo FM Truck 6x6 идентификационный номер (VIN) X3W6539B0C0000412, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0037 от 30.09.2016 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-00840-2020	28/01/20
1189	Акционерное общество «Полос Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Автомобиль-самосвал БЦМ-53 на шасси Volvo FM Truck 6x6 идентификационный номер (VIN) X3W6539B0C0000380, применяемый на опасном производственном объекте: «Карьер» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0037 от 30.09.2016 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-00839-2020	28/01/20

1235	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	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 ротационно-зубчатый РЗ-7,5 поз. Н-6 (цех 126/127, объект 1487/1488)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00748-2020	27/01/20
1236	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	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 ротационно-зубчатый РЗ-4,5а зав.№ 2Ю43 поз. Н-5 (цех 126/127, объект 1487/1488)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00747-2020	27/01/20
1237	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства олефина», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Насос шестеренный ИИ5-25/36 зав.№ 4131 поз. Н-2 (цех 167, объект 1996)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00745-2020	27/01/20
1238	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплотес от ТК-0 до ТК-32д, от ТК-23а-1 до ТК-23а-39, от ТК-01д до ТК-29а (5 коллектор)», рег. номер А67-00330-0183 дата рег. 24.09.2008, III класс опасности). Участок трубопровода тепловой сети в ТК-16Д, ул. К. Либавска 87А	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-00743-2020	27/01/20
1239	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	документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Участок трубопроводов теплотес от Ново-Иркутской ТЭЦ до РК «Кировская» (11 коллектор)», регистрационный № А67-00330-0188, III класса опасности «Тепловая сеть 11 коллектора (Иив. №22130261). Техническое перевооружение участка от ТП-7 до ТК-151». Фиднал ПАО «Иркутскэнерго» Ново-Иркутская ТЭЦ	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»	АЭ.16.00803.005	67-ТП-01130-2020	31/01/20
1240	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 «Площадка производства этилбензола, стирола, полистиролов» (рег. номер А67-00348-0003, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП». «Замкнутая система подачи ингибитора ИЮИ об. 1477 цеха 126/127 АО «АЗП». Техническое перевооружение» Шифр 3130018/0297Д-Р-040.500.007	Общество с ограниченной ответственностью «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-00905-2020	29/01/20
1241	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 1501-Ж, К-7—Т-19(1,2)—Е-7—И-17АБ— на оршение К-7 и по тр-ду 6243 в Р9АБ об. 1677. От Н-17АБ в Е-12. Объект 1675, цех 135/136, ПИХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01162-2020	31/01/20
1242	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4197, Трубопровод транспортировки масляных альдегидов, ГЖ, ППФ, СО, Н2 от Е-14, Е-15 до трубопровода сброса с РУКЦ в дренажные емкости Е-9, Е-10. Объект 1672, 1674, цех 135/136, ПИХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01159-2020	31/01/20
1243	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 523-Г, Трубопровод «Сжиженные газы на испарение от тр-дов № 2735 и № 164-1 до И-1, И-2». Объект 179, цех 20/23-71, ПИХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01150-2020	31/01/20
1244	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 338 V=700 м3, зав. № 6/и, рег. № Р-338 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 5н АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка 36/2М, парк 36	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-01046-2020	30/01/20
1245	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение «Печь П-2», НПП, цех 17/19, установка 21-10/3М, 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-01011-2020	30/01/20
1246	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на 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-01010-2020	30/01/20
1247	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение «Печь П-1», НПП, цех 17/19, установка 21-10/3М, 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-01009-2020	30/01/20
1248	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Разведочная скважина номер 20405 для применения на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Маччобинского нефтегазоконденатного месторождения» ООО «Саханефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ЗС-00820-2020	28/01/20
1249	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2250-Г, Транспортирование газа окисрования в дренажные емкости поз. Е-9, 10 из сепаратора поз. Е-6. Объект 1672-1674, цех 135/136, ПИХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00783-2020	27/01/20
1250	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 525-Г, Трубопровод «Испаренный бутан с И-1, 2 до тр-да № 9273». Объект 179, цех 20/23-71, ПИХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00777-2020	27/01/20
1251	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4102-Ж, Трубопровод «Промышленная вода I ввод (от камеры К-763 до коллектора пром. воды)». Объект 179, цех 20/23-71, ПИХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00772-2020	27/01/20
1252	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2948-Ж, Трубопровод «Дренаж с Е-17, 18 в Е-16». Объект 179, цех 20/23-71, ПИХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004,	67-ЗС-00769-2020	27/01/20

1253	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6081, Транспортировка бензина от ПНЗ, тр-да рег. № 9320 до ТУ в тр-да рег. № 12, 5169. 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-00766-2020	27/01/20
1254	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 44-Ж, Подача исходной смеси от задвижек насосов Н-14/а, 16 объекта 1601 до блока № 1 объекта 1603. 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-00763-2020	27/01/20
1255	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4100-Г, Трубопровод «Воздух КИП от коллектора воздуха до приборов и клапанов КИП». 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-00761-2020	27/01/20
1256	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2940-Ж, Трубопровод «Вода от Х-10 до К-6». 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-00759-2020	27/01/20
1257	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2914-Ж, Трубопровод «МТБЭ из тр-да № 2935 объекта 179 до Е-11, 12». 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-00757-2020	27/01/20
1258	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 68-Ж, Отвод паров из колонны поз. К-87, конденсация их подача жидкости на орошение колонны 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-00756-2020	27/01/20
1259	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 3022-Ж, Сдувки от емкостей и шестери об. 1632 до абсорбера об. 1606. Объект 1632, 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-00755-2020	27/01/20
1260	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2946-Ж, Трубопровод «Шельф» от уст. 42-5 в Е-17». 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-00744-2020	27/01/20
1261	Общество с ограниченной ответственностью «АРНИКА ПРОМ-СЕРВИС»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание на опасном производственном объекте Площадка, на которой эксплуатируется оборудование, работающее под давлением (г. Ангарск), Рег. № А67-02074-0003, дата рег. 28.11.2008 г., III класс опасности). Здание по адресу: Иркутская область, город Ангарск, квартал 252, сооружение 46	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02839.001	67-ЗС-00742-2020	27/01/20
1262	АО "СГ-трейдинг"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар для хранения сжиженного углеводородного газа, объемом V-175 м3, зав. № 1055, рег. № 745-хаг и технические устройства, установленные на резервуаре;	ООО "Диагност"	АЭ.16.03314.001 АЭ.16.03962.001	65-ТУ-01174-2020	31/01/20
1263	АО "СГ-трейдинг"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар для хранения сжиженного углеводородного газа, объемом V-175 м3, зав. № 1075, рег. № 745-хаг и технические устройства, установленные на резервуаре;	ООО "Диагност"	АЭ.16.03314.001 АЭ.16.03962.001	65-ТУ-01173-2020	31/01/20
1264	АО "СГ-трейдинг"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: ёмкость V-2,4 м3 для хранения жидкого газа, зав. № 1356, рег. № 747-хаг;	ООО "Диагност"	АЭ.16.03314.001 АЭ.16.03962.001	65-ТУ-01166-2020	31/01/20
1265	ООО "УК "Разрез Майрыхский"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: грузовой самосвал ИВВ-6832АЛ (на шасси VOLVO FM-TRUCK 8X4), идентификационный номер (VIN) XUZ6832ALK0000005, рег. № Р 551 KH 19, до начала применения ООО «УК «Разрез Майрыхский» на опасном производственном объекте II класса опасности рег. № А 65-02746-0001 «Разрез угольный»;	ООО НТЦ "Комплексные решения"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01151-2020	31/01/20
1266	ЗАО АСМУ "Стальконструкция"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой КК-32, зав. №181, рег. №841-хкр;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-01045-2020	30/01/20
1267	ЗАО АСМУ "Стальконструкция"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой КК-32, зав. №42, рег. №501-хкр;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-01039-2020	30/01/20
1268	АО "АЯН"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство — конвейер скребковый ТСЦ 50/15, инв.№ 260;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01862.002	65-ТУ-01021-2020	30/01/20
1269	АО "АЯН"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство — порно Н-20, №2, зав. б/н, инв.№ 254;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01862.002	65-ТУ-01017-2020	30/01/20
1270	АО "АЯН"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство — порно Н-20, №1, зав. б/н, инв.№ 253;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01862.002	65-ТУ-01012-2020	30/01/20
1271	ПАО "РусГидро"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	воздухоборник РС-9 зав.№2010.323 к-т4, рег.№311-ха, пневмохозяйства Майской ГЭС филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Неположеного»;	ООО НТЦ "РТС"	АЭ.15.00327.004 АЭ.17.00223.001	65-ТУ-01006-2020	30/01/20
1272	ПАО "РусГидро"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мостовой кран г/л 350/80+10тс, учетный №57-хкр, заводской №3275;	ООО НТЦ "РТС"	АЭ.15.00231.003	65-ТУ-00977-2020	29/01/20
1273	ПАО "РусГидро"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на мостовой кран г/л 350/80+10тс, учетный №58-хкр, заводской №3284;	ООО НТЦ "РТС"	АЭ.15.00231.003	65-ТУ-00969-2020	29/01/20
1274	МУП "Абагаз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте: «Котельная» рег. номер А65-02779-0001(III класс опасности), кран мостовой, грейферный, зав. № 29885, рег. № 141-хкр;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-00958-2020	29/01/20
1275	МУП "Абагаз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - паровой котел ДКВР-20/13гм (зав.№ 51500, ст. № 3, рег. № б/н);	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02361.003	65-ТУ-00952-2020	29/01/20
1276	МУП "Абагаз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - паровой котел ДКВР-20/13гм (зав. № 51501, ст. № 1, рег. № б/н);	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02361.003	65-ТУ-00944-2020	29/01/20
1277	ООО "Сорский ГОК"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - экскаватор ЭКГ-8Н зав. № 1684, хоз. № 20;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.18.03287.001	65-ТУ-00908-2020	29/01/20
1278	ООО "Сорский ГОК"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - экскаватор ЭКГ-10 зав. № 250, хоз. № 16;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.18.03287.001	65-ТУ-00901-2020	29/01/20
1279	ООО "Сорский ГОК"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - экскаватор ЭКГ-10 зав. № 82, хоз. № 1;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.18.03287.001	65-ТУ-00898-2020	29/01/20
1280	ООО "Сорский ГОК"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - экскаватор ЭКГ-10 зав. № 146, хоз. № 6;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.18.03287.001	65-ТУ-00892-2020	28/01/20

1281	АО "Промтранс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Участок транспортный» рег. номер А65-01337-0005 (IV-го класса опасности), кран козловой КПБ-10М, зав. № 321, рег. № 383-хкр.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-TU-00888-2020	28/01/20
1282	АО "Промтранс"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок транспортный» рег. № А65-01337-0004 (IV-го класса опасности), кран железнодорожный, КЖДЭ-25, зав. № 599, рег. № 1129-хкр.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-TU-00882-2020	28/01/20
1283	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 11-хкр, заводской № 8093;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-TU-00808-2020	27/01/20
1284	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 44-хкр, заводской № 08;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-TU-00805-2020	27/01/20
1285	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 35-хкр, заводской № 8753;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-TU-00803-2020	27/01/20
1286	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран стреловой самоходный на специальном шасси автомобильного типа КС-6476 регистрационный № 48-хкр, заводской № 042;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-TU-00800-2020	27/01/20
1287	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электрическая камерная машина с алмазным канатом и электронным контролем тяги каната для мрамора «Алан-700», камерный № 7;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-TU-00798-2020	27/01/20
1288	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электрическая камерная машина с алмазным канатом и электронным контролем тяги каната для мрамора «Альфа-840», камерный № 2;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-TU-00793-2020	27/01/20
1289	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электрическая камерная машина с алмазным канатом и электронным контролем тяги каната для мрамора «Альфа-840», камерный № 3;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-TU-00787-2020	27/01/20
1290	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электрическая камерная машина с алмазным канатом и электронным контролем тяги каната для мрамора «Альфа-840», камерный № 6;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-TU-00782-2020	27/01/20
1291	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электрическая камерная машина с алмазным канатом и электронным контролем тяги каната для мрамора «Алан-700», камерный № 6;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-TU-00778-2020	27/01/20
1292	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 42-хкр, заводской № 8577;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-TU-00764-2020	27/01/20
1293	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 45-хкр, заводской № 07;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-TU-00751-2020	27/01/20
1294	ООО "Управляющая компания "Эгалаон"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, расположенный по адресу: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул.Пушкина, 124,126 и входящий в состав опасного производственного объекта «Установка резервуарная» (рег. № А65-02707-0001, IV класс опасности);	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003	65-3С-01031-2020	30/01/20
1295	АО "РУСАЛ САЯНАЛ"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение Трубопровод СОЖ (от установки технологической смазки до прокатных станов) (рег. №F11.02.004);	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.15.00192.004 АЭ.19.05477.001 АЭ.16.00193.004 АЭ.19.00193.002	65-3С-01029-2020	30/01/20
1296	ООО "УЖК Доверие"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, место расположения: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 42;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003	65-3С-01008-2020	30/01/20
1297	ООО "УЖК Доверие"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – подземный стальной газопровод низкого давления, место расположения: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Маршала Жукова, 18;	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.17.01591.002 АЭ.19.03245.002 АЭ.16.01778.002 АЭ.16.02845.003	65-3С-01007-2020	30/01/20
1298	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод подачи охлаждающей воды на напылки конвекторов (трубопровод вакуума L=224 ТА), инв. № 30800003522	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002; АЭ.18.05871.001	70-TU-00405-2020	28/01/20
1299	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод воздуха в блок разделения воздуха № 1 (воздушный трубопровод от компрессоров к БРВ), инв. № 30800003621	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002; АЭ.18.05871.001	70-TU-00406-2020	28/01/20
1300	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подогреватель природного газа ПВ-3, зав. № 98/06, рег. № 4, инв. № 30200002201 (Печь ПВ-3)	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00243.003; АЭ.16.234.001, АЭ.16.00209.002	70-TU-00407-2020	28/01/20
1301	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	подогреватель природного газа ПВ-3, зав. № 97/06, рег. № 3, инв. № 30200002201 (Печь ПВ-3)	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00243.003; АЭ.16.234.001, АЭ.16.00209.002	70-TU-00409-2020	28/01/20
1302	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Газификационная установка Г-1,6-0,28/40 инв. № 308000202242	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02239.002; АЭ.18.05871.001	70-TU-00415-2020	28/01/20
1303	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Воздухоразделительную установку Кт-36 зав. № 1 (БРВ № 4))	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02239.002; АЭ.16.00234.001	70-TU-00419-2020	28/01/20
1304	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопроводы аварийных сбросов от конвертерных котлов (трубопровод конденсата Р=4,5, L=3045), инв. № 30800003528	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002, АЭ.18.05871.001	70-TU-00426-2020	28/01/20

1305	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-100/6 153ПУПП, инв. №13000000860, установленная на обгонной вехи ПЭС гор. -1050 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00410-2020	28/01/20
1306	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-250/6 164ПУПП, инв. №13000000167, установленная на СЗОШ ОК-7 гор.-1050 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00414-2020	28/01/20
1307	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-400/6 178ПУПП, инв. №33000000236, установленная на ЗОШ в камере 7АТН гор. -1100 м. рудника «Таймырский».	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00416-2020	28/01/20
1308	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-250/6 180ПУПП, инв. №33000000179, установленная на ВКВ КС-3 гор. -1100 м. рудника «Таймырский».	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00417-2020	28/01/20
1309	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-250/6 Т-3, инв. №13000001471, установленная в ТП-382 на отм. -13 м рудника «Таймырский».	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00418-2020	28/01/20
1310	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-250/6 181ПУПП, инв. №13000002116, установленная на ЗОШ гор. -1100 м. рудника «Таймырский».	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00420-2020	28/01/20
1311	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-400/6 209ПУПП, инв. №13000001573, установленная на ТП-21-36-2, Ш-3	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00423-2020	28/01/20
1312	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	ТСВП-400/6 ПУПП127, инв. №330000011574, установленная на СП 2, Ш-1	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00424-2020	28/01/20
1313	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Комплектная трансформаторная подстанция ТКШВП-180/6 1551ПУПП, инв. №13000000930, установленная на ОК-14 гор. -1050 м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00425-2020	28/01/20
1314	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Комплектная трансформаторная подстанция КТПВ-250/6 Т-2, инв. №13000001282, установленная в ТП-382 на отм. -13 м	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00427-2020	28/01/20
1315	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 №16, инв.№333000004112, установленный на гор. -471 м.	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01597.001	70-ТУ-00428-2020	28/01/20
1316	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод № 1 подачи водорода от СЭУ до установок ресиверов ТЭЦ-3 инв.№ 915899 АО «НТЭК»	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.15.00223.001	70-ТУ-00504-2020	29/01/20
1317	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подогреватель сетевой воды (ПСВ) 200-7-15 зав.№4763, рег.№2895, ст№3 котельной № 7 г. Дудинка ПТЭС	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.16.00257.002	70-ТУ-00507-2020	29/01/20
1318	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный котел КВМ-30-150 ст.№ 7, зав.№ 4414, рег. № 900 котельной № 7 ПТЭС	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.16.00257.002	70-ТУ-00509-2020	29/01/20
1319	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Водогрейный котел КВМ-30-150 ст.№ 6, зав.№ 8077, рег. № 957 котельной № 7 ПТЭС	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.16.00257.002	70-ТУ-00511-2020	29/01/20
1320	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслобак чистого масла инв. № 10005 ТЭЦ-2	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.16.01829.002	70-ТУ-00514-2020	29/01/20
1321	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслобак грязного масла инв. № 10005	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.16.01829.002	70-ТУ-00516-2020	29/01/20
1322	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Дренажный бак дизельного топлива инв.№903033	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС"	АЭ.16.01829.002	70-ТУ-00517-2020	29/01/20
1323	Публичное акционерное общество "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Комплектная трансформаторная подстанция ТСВП-250/6 179ПУПП, инв. №33000000178, установленная на ВКВ КС-3 гор. -1100 м. рудника «Таймырский»	Акционерное общество Научно-исследовательский центр «Горный Эксперт»	АЭ.16.01590.001	70-ТУ-00560-2020	30/01/20
1324	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	на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: рудник «Октябрьский» Заполярный филиал ПАО «ГМК «Норильский никель», рег. А70-00001-0009, I класс опасности. Система сбора данных и управления высоковольтными ячейками распределительных подземных подстанций линий бкВ». Шифр РО-СДУ-ВВ	Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Цветметремонт»	АЭ.16.01722.005	70-ТП-00562-2020	30/01/20
1325	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	на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта: «Рудник «Заполярный», рег.№ А-70-00259-0001, I класс опасности. «Дооснащение системами АУПТ автоматических тяговых подстанций и маслостанций рудника «Заполярный». Шифр – РЗ ДПО»	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория неразрушающего контроля "Нефтегазбезопасность"	АЭ.16.01722.005	70-ТП-00563-2020	30/01/20
1326	Общество с ограниченной ответственностью «ЛесНик»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-308 А, рег. № 19655-кр, зав. № 926	Общество с ограниченной ответственностью «СибДизЭкс»	АЭ.16.03100.001	66-ТУ-01200-2020	03/02/20
1327	Общество с ограниченной ответственностью «Группа «Магнит»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой, специальный гусеничный дизель-электрический ДЭК-251, рег. № 26071-кр, зав. №7853, эксплуатируется на опасном производственном объекте IV класса опасности, рег. А56-71230-0010 Участок транспортный, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт 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-01206-2020	03/02/20
1328	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - емкость для нейтрализации тех. № 12,	ООО ИЦ «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01215-2020	03/02/20
1329	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - емкость буферная тех. №228-1	ООО ИЦ «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01217-2020	03/02/20
1330	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - емкость с крышкой для угля тех. № 302-2,	ООО ИЦ «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01218-2020	03/02/20
1331	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - емкость с крышкой для угля тех. № 302-1,	ООО ИЦ «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01219-2020	03/02/20

1394	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте - резервуар горизонтальный РГС-60 инв.№ 8, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Одесская, 40),	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-01301-2020	04/02/20
1395	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на трубопровод ТП/ТО до тит. 1161, рег. № 15-3	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01303-2020	04/02/20
1396	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на трубопровод ТП/ТО до тит.1199, рег. № 15-4,	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01305-2020	04/02/20
1397	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод ТП/ТО до тит.197/4, рег. № 15-5	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01306-2020	04/02/20
1398	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод ТП/ТО, рег. №3/11,	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01310-2020	04/02/20
1399	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод ТП/ТО, рег. №21/2,	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01312-2020	04/02/20
1400	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Участок трубопровода ТП/ТО до тит 412, рег. № 52	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01315-2020	04/02/20
1401	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод ТП/ТО до тит.200, рег. № 15-2,	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01317-2020	04/02/20
1402	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод ТП/ТО до тит 207, рег. № 15/7	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01318-2020	04/02/20
1403	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод ТП/ТО до тит. 198, рег. № 15/1	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01319-2020	04/02/20
1404	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод ТП/ТО до тит 216, рег. № 15/6	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01321-2020	04/02/20
1405	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Аппарат воздушного охлаждения ВХ-4 зав. № 1292, рег. № 462-а	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01324-2020	04/02/20
1406	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Аппарат воздушного охлаждения ВХ-3 зав. № 1492, рег. № 461-а	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01327-2020	04/02/20
1407	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод «сетевой воды прямой (наружный)» рег. № 6-18	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01330-2020	04/02/20
1408	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Демпферный бак рег. № 286-а	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01333-2020	04/02/20
1409	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод «сетевой воды» рег. № 6-25	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01335-2020	04/02/20
1410	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод ТП/ТО, рег. №76/2,	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01337-2020	04/02/20
1411	Общество с ограниченной ответственностью "Кран-Монтаж"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-405-1А, уч. № 26372-кр, зав. № 3658	ООО "СибДиЭкс"	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-01307-2020	04/02/20
1412	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод ТП/ТО, рег. №76/1	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01338-2020	04/02/20
1413	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод СП/СТО рег. №1/171	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01339-2020	04/02/20
1414	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод ТП/ТО тит 160/1, рег. №160/1,	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01340-2020	04/02/20
1415	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод тепловой сети от межцеховых коммуникаций (МЦК) до здания производственного корпуса ремонтно механического цеха (РМЦ) рег. №76	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01342-2020	04/02/20
1416	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Холодильник 273 ХК1-16-М1/25Г2-1 зав. № 81-0489, рег. № 178-а	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001	66-ТУ-01343-2020	04/02/20
1417	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод питательной воды потоков «В» и «Г», рег. №296-п (блок ст.№7) , применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» АО «Назаровская ГРЭС».	Закрытое акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04202.002	66-ТУ-01341-2020	04/02/20
1418	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод питательной воды потоков «А» и «Б», рег. №268-п (блок ст.№7) – применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ГРЭС» АО «Назаровская ГРЭС».	Закрытое акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04202.002	66-ТУ-01344-2020	04/02/20

1448	Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод отбора пара к ПВД-5 от задвижки ТГ-№3 до ПВД, рег. №1169-п, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-2» рег. №А66-02970-0010, III класса опасности АО «Енисейская ТТК (ТТК-13)» филиал «Красноярская ТЭЦ-2»	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-01406-2020	05/02/20
1449	Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод отбора пара к ПВД-6 от задвижки ТГ-№3 до ПВД, рег. №1170-п, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-2» рег. №А66-02970-0010, III класса опасности АО «Енисейская ТТК (ТТК-13)» филиал «Красноярская ТЭЦ-2»	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-01409-2020	05/02/20
1450	Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котел БКЗ-420-140 ПТ-1, ст. №2, рег. №5657-к, эксплуатирующая организация: филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТТК (ТТК-13)»	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-01415-2020	05/02/20
1451	Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	ресивер азота ст. №3, зав. №03127, рег. №14110-а, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности - Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-2, рег. №А66-02970-0011 от 31.05.2017г. филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТТК (ТТК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03410.004, АЭ.17.04529.005	66-ТУ-01468-2020	06/02/20
1452	Акционерное общество "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	ресивер водорода ст. №1, зав. №02682, рег. №14105-а, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности - Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-2, рег. №А66-02970-0011 от 31.05.2017г. филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТТК (ТТК-13)»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03410.004, АЭ.17.04529.005	66-ТУ-01472-2020	06/02/20
1453	Общество с ограниченной ответственностью «Сибуголь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	фасовочный комплекс, инв. № БП-000146	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.001	66-ТУ-01477-2020	06/02/20
1454	Общество с ограниченной ответственностью «Сибуголь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	дробильно-сортировочный комплекс ДСК-3, инв. № 000104	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.03462.001	66-ТУ-01482-2020	06/02/20
1455	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ЭС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение-мазутный бак №1 с несущими и ограждающими конструкциями, расположенное на ОПО: «Топливное хозяйство Красноярской ГРЭС-2»	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная Производственно-Техническая Компания»	АЭ.17.04340.001, АЭ.16.00161.008	66-ЭС-01485-2020	06/02/20
1456	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №19461) 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»)	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-01496-2020	07/02/20
1457	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №24785) опасного производ-ственного объекта - Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова»),	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-01500-2020	07/02/20
1458	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №19447) опасного производ-ственного объекта - Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова»),	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-01508-2020	07/02/20
1459	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №24786) опасного производ-ственного объекта - Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова»)	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-01510-2020	07/02/20
1460	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №19472) опасного производ-ственного объекта - Разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Щадова»)	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-01512-2020	07/02/20
1461	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - тепловоз мод. ТЭМ-7 (зав. №0149) опасного производственного объекта - разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский»	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02976.001	66-ТУ-01515-2020	07/02/20
1462	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - тепловоз мод. ТЭМ-2УМ (зав. №698) опасного производственного объекта - разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский»	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-01525-2020	07/02/20
1463	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон - самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №18311) опасного производственного объекта, Разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский»,	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02976.001	66-ТУ-01527-2020	07/02/20
1464	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №23881) опасного производственного объекта, Разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский»,	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02976.001	66-ТУ-01534-2020	07/02/20
1465	Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №2116) опасного производственного объекта - Разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский»	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02976.001	66-ТУ-01536-2020	07/02/20

1466	Акционерное общество «СУЭК-Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - вагон-самосвал (думпкал) 2ВС-105 (зав. №23882) опасного производственного объекта – Разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский»	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02976.001	66-ТУ-01538-2020	07/02/20
1467	Акционерное общество «СУЭК-Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - вагон-самосвал (думпкал) 2ВС-105 (зав. №5024013) опасного производственного объекта – Разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский».	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02976.001	66-ТУ-01542-2020	07/02/20
1468	Акционерное общество «СУЭК-Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - вагон-самосвал (думпкал) 2ВС-105 (зав. №1018290) опасного производственного объекта – Разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский».	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02976.001	66-ТУ-01544-2020	07/02/20
1469	Акционерное общество «СУЭК-Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вагон-самосвал (думпкал) 2ВС-105 (зав. №2023992) опасного производственного объекта – Разрез угольный «Назаровский» (участок Ачинский), №А66 04039-0006, II класса опасности, АО «Разрез Назаровский».	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02976.001	66-ТУ-01545-2020	07/02/20
1470	Акционерное общество «СУЭК-Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - тепловоз мод. ТГМ-40С (зав. №0141) опасного производственного объекта – разрез угольный Бородинский, №А66-03063-0005, II класса опасности АО «СУЭК-Красноярск» (Филиала АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский им. М.И. Шадрова»).	ООО «СИБЭО»	АЭ.16.02976.001	66-ТУ-01548-2020	07/02/20
1471	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - биореактор хвостовой ОПУ ЗИФ тех. № 38-2	ООО ИЦ «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01550-2020	07/02/20
1472	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - ступитель 30ЦМ М990-18 ВЕС, тех. № 80-1	ООО ИЦ «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01552-2020	07/02/20
1473	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - ступитель 30ЦМ М990-18 ВЕС, тех. № 80-3	ООО ИЦ «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01553-2020	07/02/20
1474	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - ступитель ДУ30М, тех. № 80-4	ООО ИЦ «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01555-2020	07/02/20
1475	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - биореактор хвостовой ОПУ ЗИФ тех. № 38-3	ООО ИЦ «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01557-2020	07/02/20
1476	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - биореактор хвостовой ОПУ ЗИФ тех. № 38-1	ООО ИЦ «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01558-2020	07/02/20
1477	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость, поз. №Е 1/2, зав. №2432, рег. №164а	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001	66-ТУ-01493-2020	07/02/20
1478	ООО «Соврудинок»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	экскаватор карьерный гусеничный типа ЭКГ-8И зав. №1630, борг. №4, карьер «Эльдорадо»	Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика»	АЭ.16.00001.003	66-ТУ-01495-2020	07/02/20
1479	Общество с ограниченной ответственностью «Нижнеингайский угольный карьер»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	экскаватор HITACHI ZX-120, заводской № НСМ15100Т00073536, государственный номер 24 КР № 4979	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.004	66-ТУ-01499-2020	07/02/20
1480	Общество с ограниченной ответственностью «Нижнеингайский угольный карьер»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	самосвал на шасси MAN TGS 41.400 8x4 ВВ-ВW, государственный номер С749НР124	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.004	66-ТУ-01501-2020	07/02/20
1481	Общество с ограниченной ответственностью «Нижнеингайский угольный карьер»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автосамосвал БЦМ-59 на шасси MAN TGS 41.400 8x4 ВВ-ВW, государственный номер М572НМ124	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.004	66-ТУ-01502-2020	07/02/20
1482	Общество с ограниченной ответственностью «Нижнеингайский угольный карьер»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер PENGPU PD220Y1, заводской № 378, государственный номер 24 ХЕ № 9186	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмашхолдинг»	АЭ.16.00753.004	66-ТУ-01504-2020	07/02/20
1483	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	холодильник технологический № Х-105, заводской № 41454, регистрационный № 048хпз	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002, АЭ.16.03962.001	66-ТУ-01514-2020	07/02/20
1484	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость технологический № Е-120, заводской № 39348	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002, АЭ.16.03962.001	66-ТУ-01517-2020	07/02/20
1485	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	теплообменник технологический № Т-110, заводской № 28051АВ, регистрационный № 368х	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002, АЭ.16.03962.001	66-ТУ-01520-2020	07/02/20
1486	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	теплообменник технологический № Т-112, заводской № 28151АВ, регистрационный № 370х	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002, АЭ.16.03962.001	66-ТУ-01524-2020	07/02/20
1487	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод – линия 285, 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-01529-2020	07/02/20
1488	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод - линия 104/5	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-01532-2020	07/02/20
1489	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод - линия 105/7	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-01539-2020	07/02/20
1490	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод - линия 1010	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-01541-2020	07/02/20
1491	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод - линия 361	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-01543-2020	07/02/20

1492	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод – линия 1012, на опасном производственном объекте II класса опасности База товарно-сырьевая (с насосными станциями и наливными эстакадами) (II/A66-00098-0005, Акционерное общество «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-01547-2020	07/02/20
1493	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод – линия 1012, эксплуатируемый на опасном производственном объекте II класса опасности "База товарно-сырьевая (с насосными станциями и наливными эстакадами)", рег.№А66-00098-0005 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-01551-2020	07/02/20
1494	Акционерное общество «Сибирский инструментально-ремонтный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	электронная индукционная тигельная ИЧ1-1/0.4С2, зав. №7, 1977 года выпуска применяемая на опасном производственном объекте III класс опасности «Цех литейный», рег.№ А66-02929-0004 АО «Сибирский инструментально-ремонтный завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.16.03462.006	66-ТУ-01549-2020	07/02/20
1495	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод питательной воды в зоне присоединения к котлу, у.ч. № 1451-п/кр	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.17.05023.001, АЭ.16.00159.002	66-ТУ-01554-2020	07/02/20
1496	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство Сепаратор непрерывной продувки зав. № 1183, рег. № В-82 установленное на территории Пиковой котельной	АО НИЦ «Горный Эксперт»	АЭ.16.00614.014	66-ТУ-01562-2020	07/02/20
1497	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство Сепаратор непрерывной продувки зав. № 54, рег. № В/83 установленное на территории Пиковой котельной	АО НИЦ «Горный Эксперт»	АЭ.16.00614.014	66-ТУ-01565-2020	07/02/20
1498	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 50/10 т зав. № 875 учётный № 7370-кр	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-01564-2020	07/02/20
1499	Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грузоподъемностью 150/30 т зав. № 526 учётный № 4514-кр	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-01566-2020	07/02/20
1500	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды р. ТРУ-1 от р. Е до ЦКС-102, рег. № б/ц «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8 Предприятие-владелец: Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01528-2020	07/02/20
1501	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод напорного конденсата по ряду Е рег. № б/ц «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01526-2020	07/02/20
1502	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод прямой промтеплофикационной воды, рег. № 3-67(25), «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01523-2020	07/02/20
1503	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара, рег. № 8791, «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01521-2020	07/02/20
1504	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод напорного конденсата, рег. № 3-141, «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01518-2020	07/02/20

1505	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод теплофикационной воды, рег. № 3-111(24), «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01516-2020	07/02/20
1506	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод напорного конденсата, рег. № 3-80(11), «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01513-2020	07/02/20
1507	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод обратной промтеплофикационной воды, рег. № 3-68(26), «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01511-2020	07/02/20
1508	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод прямой теплофикационной воды, рег. № 3-46(56), «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01509-2020	07/02/20
1509	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод обратной теплофикационной воды, рег. № 3-44(55), «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01507-2020	07/02/20
1510	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод напорного конденсата ряд 4 от ст. 152 до ст. 245, рег. № 6/и, применяемое на опасном на ОПО: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (рег. № А67-00371-0017, класс опасности III). Местонахождение ОПО: 38, Иркутская область, г. Ангарск, Пром. зона, Первый промышленный массив. Иркутская область, г. Ангарск, Первый 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-01506-2020	07/02/20
1511	Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос самовсасывающий ТСВН-80А поз. № 2 зав. № 96702 инв. № 00430762, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (Харинский цех) III класс, рег. № А67-00275-0158 Местонахождение ОПО: 38, Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский р-н, Харинский цех»	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01259.001	67-ТУ-01505-2020	07/02/20
1512	Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Электронасос центробежный КМН 125-100-160 поз. № 4 зав. № 1020 инв. № 00430664, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (Харинский цех) III класс, рег. № А67-00275-0158 Местонахождение ОПО: 38, Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский р-н, Харинский цех»	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01259.001	67-ТУ-01503-2020	07/02/20
1513	Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Электронасос центробежный КМН 125-100-160 поз. № 1 зав. № 666 инв. № 00430667, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (Харинский цех) III класс, рег. № А67-00275-0158 Местонахождение ОПО: 38, Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский р-н, Харинский цех»	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01259.001	67-ТУ-01498-2020	07/02/20
1514	Общество с ограниченной ответственностью «Завод строительных материалов»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран вездеходный мобильный короткобазный КАТО KR-500S зав. № 3933191S, учет. № А67-00710-0001пс, место расположения «Участок транспортный» Опасный производственный объект до начала эксплуатации не зарегистрирован Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 15/28	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01700.002	67-ТУ-01491-2020	07/02/20

1515	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Шелеховского участка Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0056 дата рег. 06.02.2001, III класс опасности. Подогреватель сетевой воды ПСВ-200-7-15 ст. № 2, рег. № 9851, зав. № 6493	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-01481-2020	06/02/20
1516	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-9», рег. № А67-00330-0009 от 05.02.2001г, III класс опасности. Резерв типа ВЭЭ-20-1У-02 ст. №1 зав. №596 рег. №7535	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-01480-2020	06/02/20
1517	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-9», рег. № А67-00330-0009 от 05.02.2001г, III класс опасности. Резерв типа ВЭЭ-20-1У-02 ст. №2 зав. №594 рег. №7536	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-01478-2020	06/02/20
1518	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак продувок, зав.№ 768, поз. 48, рег.№ 1469», 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-01476-2020	06/02/20
1519	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-9», рег. № А67-00330-0009 от 05.02.2001г, III класс опасности. Резерв типа ВЭЭ-20-1У-02 ст. № 3 зав. № 595 рег. № 7534	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-01475-2020	06/02/20
1520	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоотделитель 5 ступеней, зав.№ 1321, поз. 44, рег.№ 1464», 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-01474-2020	06/02/20
1521	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. Подогреватель типа ПН-130-16-9-П, ст. № ПНД-3 ТА-7, зав. № 6802, рег. № 6499	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-01473-2020	06/02/20
1522	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Маслоотделитель саляниковых газов, зав.№ 6/и, поз. 60/6, рег.№ 1251», 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-01470-2020	06/02/20
1523	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник конденсата, зав.№ П8372, поз. Е-18, рег.№ 315», цех 86/57, объект 311, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	67-ТУ-01469-2020	06/02/20
1524	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. Подогреватель типа ПН-130-16-9-П, № ПНД-4 ТА-7, зав. № 6803, рег. № 6498	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-01467-2020	06/02/20
1525	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоотделитель веса 3 ступеней, зав.№ 129378, поз. В/Ф-3/2, рег.№ 1606», 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-01466-2020	06/02/20
1526	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-12», рег. номер А67-00330-0038 дата рег. 06.02.2001, III класс опасности. Подогреватель сетевой воды типа ПСВ-315-14-23, ст. № 2, зав. № 1591, рег. № 17521-ч	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-01465-2020	06/02/20
1527	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоотделитель веса 4 ступеней, зав.№ 129380, поз. В/Ф-4/2, рег.№ 1621», 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-01464-2020	06/02/20
1528	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-12», рег. номер А67-00330-0038 дата рег. 06.02.2001, III класс опасности. Трубопровод свежего пара котлоагрегата № 11, регистрационный № 18287	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-ТУ-01463-2020	06/02/20
1529	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоотделитель веса 4 ступеней, зав.№ 129380, поз. В/Ф-4/1, рег.№ 1607», 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-01461-2020	06/02/20
1530	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник (холодильник) 3 ступеней, зав.№ 332560, поз. W-3/2, рег.№ 1601», 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-01460-2020	06/02/20
1531	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник воздушного охлаждения 5/1, зав. № 155, рег. № 601, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 42и, 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-01459-2020	06/02/20
1532	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Влагоотделитель 3 ступеней, зав.№ 9, поз. ГК-1, рег.№ 13938», 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-01458-2020	06/02/20
1533	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник воздушного охлаждения 5, зав. № 158, рег. № 603, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 42и, 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-01457-2020	06/02/20

1534	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник 1-1, зав. № 13, рег. № 11727, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 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-01455-2020	06/02/20
1535	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	маслохолодильник, зав.№ 6/н, поз. 36/2, рег.№ 1804», 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-01454-2020	06/02/20
1536	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-7, зав. № 308, рег. № 21406, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 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-01453-2020	06/02/20
1537	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод «Питательная вода ПВД - котел от ПЭН № 9, 10, нижний, верхний коллектор, в пределах ПВД, на отм. - 3.200» рег. № 4856, 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-01450-2020	06/02/20
1538	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Газ от ППК емкостью Е-1 – Е-20 на факел, линия 9, Парк 1548/49, 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-01449-2020	06/02/20
1539	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	ресивер водорода (рег. № 7517), установленный на филиале ПАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-10	Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова»	АЭ.16.02805.001	67-ТУ-01448-2020	06/02/20
1540	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод дренаживания подтоварной воды с Е-1-10,11,12,16 в Е-1а, линия 14, Парк 1548/49, 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-01447-2020	06/02/20
1541	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье из Е-13, Е-18 на ГФУ, на испарительную станцию, линия 29, Парк 1548/49, 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-01446-2020	06/02/20
1542	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Линия опорожнения, линия 6, Парк 11, 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-01445-2020	06/02/20
1543	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье с ГФУ в емкости Е-13, 14, 15, 18, 19, 20, линия 1, Парк 1548/49, 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-01444-2020	06/02/20
1544	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Газовый конденсат с линии 8136 на всас насосов поз. Н-1, Н-2, линия 23, 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-01442-2020	06/02/20
1545	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Фракция 300-350 из К-3/1 к Н-9,10/2, линия 50, 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-01440-2020	06/02/20
1546	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Коллектор неочищенной непрелдельной головки стабилизации, линия 2, Парк 11, 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-01439-2020	06/02/20
1547	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.№ 1378, рег. № 24622, Владелец: ОАО «РЖД».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01438-2020	06/02/20
1548	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Отбензиненная нефть от Н-2/1,2 в П-1/2, П-1/8, линия 20, 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-01437-2020	06/02/20
1549	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.№ 4898, рег. № 24383, Владелец: ОАО «РЖД».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01436-2020	06/02/20
1550	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от насосов Н-22,22а в объект 193, линия 5, Парк 1548/49, 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-01434-2020	06/02/20
1551	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.№ 2399, рег. № 24393, Владелец: ОАО «РЖД».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01433-2020	06/02/20
1552	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от насосов Н-21,21а в объект 193, линия 6, Парк 1548/49, 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-01432-2020	06/02/20
1553	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.№ 4727, рег. № 9412, Владелец: ОАО «РЖД».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01431-2020	06/02/20
1554	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 «юбки» факела на всас насосов Н-1, Н-2, линия 19, 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-01430-2020	06/02/20
1555	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Пары НК-190 из К-8 в ВХ-14 и в Т-32, линия 350, 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-01428-2020	06/02/20
1556	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой телескопический на АДМ зав.№ 053, рег. № 24388, Владелец: ОАО «РЖД».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01427-2020	06/02/20
1557	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой электрический консольный на МПТ-4 зав.№ 429, рег. №24578, Владелец: ОАО «РЖД».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01426-2020	06/02/20

1558	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Буфер сточных вод поз. 1Е6, рег. № 88Р/ПХиК, зав. № 6/н	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01425-2020	06/02/20
1559	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак продувок поз. V-446, рег. № Р-71/235, зав. № 186	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-01424-2020	06/02/20
1560	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой электрический консольный на ж/д грузовой автодрезине ДТКу зав.№ 3558, рег. № 9418. рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01422-2020	06/02/20
1561	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой электрический консольный на ж/д грузовой автодрезине ДТКу зав.№ 4996, рег. № 9410.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01421-2020	06/02/20
1562	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод откачки отработанного раствора МЭА, линия 214, 1571, цех 17/19, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-01396-2020	05/02/20
1563	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Газ из емкости Е-1, Е-2 к компрессорам, линия 3, 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-01394-2020	05/02/20
1564	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Газ из л.1 в емкость Е-1, Е2, линия 2, 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-01393-2020	05/02/20
1565	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сброс газа с компрессоров и аппаратов в линию 8119, линия 10, 74/9, цех 18, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002	67-ТУ-01391-2020	05/02/20
1566	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод отработанного масла с компрессоров В-1/1, В-1/2, В-2/1, В-2/2, В-3 в Е-55, линия 473, ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-01390-2020	05/02/20
1567	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, ВЦО мимо Т-51 в Л-360 (в К-8), линия 526, ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-01389-2020	05/02/20
1568	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Бензин из Л-83 в Е-13, линия 85, ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-01388-2020	05/02/20
1569	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Вакуумгазиль со II блока установки 24/6 на блок КК, линия 7626, ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-01387-2020	05/02/20
1570	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Воздух от В-2/1, В-2/2, В-3 к печи П-3, линия 372, ГК 3, цех 11, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-01386-2020	05/02/20
1571	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Воздух из заводской сети в л.387 (выгрузка катализатора из Р-2 в Е-34/1) для продувки, загрузки катализатора, линия 388, ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-01385-2020	05/02/20
1572	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Охлажденная вода I системы от теплообменников Т-68, Т-16/1, Т-16/2, Т-2/3, Т-2/4, Т-1/1, Т-1/2, Т-3/2, Т-3/3, линия 855, ГК-3, цех 11, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-01383-2020	05/02/20
1573	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Уравнительная линия непердельного ряда, линия 4, Парк 11, цех 17/19, НПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.00754.004, АЭ.18.00754.001, АЭ.16.00750.006, АЭ.18.00750.002,	67-ТУ-01382-2020	05/02/20
1574	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 2-11(1), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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-01381-2020	05/02/20
1575	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 2-109(5), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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.16.01085.030АЭ.16.01132.009	67-ТУ-01380-2020	05/02/20
1576	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара, рег. № 12-6, 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 15н. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 15н, АО «АНХК». НПП, цех 12, объект 101	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030АЭ.16.01132.009	67-ТУ-01378-2020	05/02/20

1577	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара, рег. № 12-2, 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 38н. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 38н, АО «АНХК», НПП, цех 12, объект 101А	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030АЭ.16.01132.009	67-ТУ-01377-2020	05/02/20
1578	Общество с ограниченной ответственностью «Илимпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный передвижной КБ-572В зав. № 183, учет. № А67-00378-0001пс, место расположения «Участок транспортный» рег. № А67-02882-0001 от 04.05.2016 г., IV класс опасности Иркутская область, г. Усть-Илимск, Правобережная часть города, Промплощадка УИ ЛПК	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01700.002	67-ТУ-01373-2020	05/02/20
1579	Общество с ограниченной ответственностью «Илимпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран складочный башенный МВ 1645 Р.П зав. № 613/344, учет. № А67-00311-0006пс, место расположения «Участок транспортный» рег. № А67-02882-0001 от 04.05.2016 г., IV класс опасности Иркутская область, г. Усть-Илимск, Правобережная часть города, Промплощадка УИ ЛПК	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01700.002	67-ТУ-01372-2020	05/02/20
1580	Общество с ограниченной ответственностью «Илимпром»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный передвижной КБ-572В учет. зав. №932 №А67-00311-0003пс ООО «Илимпром» Участок транспортный рег. № А67-02882-0001 от 04.05.2016 г., IV класс опасности Иркутская область, г. Усть-Илимск, Правобережная часть города, Промплощадка УИ ЛПК	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01700.002	67-ТУ-01370-2020	05/02/20
1581	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Теплофикационная вода (прямая, обратная) в тепловой узел объекта 74/3, линия 18-6, 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-01357-2020	05/02/20
1582	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, ВЮ из Т-44 в К-2, линия 55, 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-01356-2020	05/02/20
1583	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье с верха колонны К-2 в холодильник Т-5,5/2, линия 14, ГФУ-2, цех, 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-01355-2020	05/02/20
1584	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Оporожнение Е-4,5,6,7, К-4, Т-2,3, линия 119а, ГФУ-2, цех, 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-01354-2020	05/02/20
1585	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод подачи насыщенного раствора МЭА от А-1,10 на ввс Н-15, 15а, 15б, линия 24а, 1571, 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-01352-2020	05/02/20
1586	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод подачи флегмы из Е-40 к насосам Н-41, 41а, линия 148, 1571, 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-01351-2020	05/02/20
1587	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-44/11 зав. №8313 рег. № 632 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 18 АО «АНХК», ПМ, цех № 101, установка А-37/3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-01350-2020	05/02/20
1588	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от емкостей Е-13,14,15,18,19,20, линия 1а, Парк 1548/49, 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-01349-2020	05/02/20
1589	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Газ от емкостей Е-1 – Е-20 на факел, линия 11, Парк 1548/49, 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-01348-2020	05/02/20
1590	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Трубопровод дренаживания СЦС от насосов и емкостей парка в д.6303, линия 14а, Парк 1548/49, 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-01347-2020	05/02/20
1591	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОТЕК-Восточная геофизическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство Установка разведочного бурения УРБ-4Т, заводской № 382, инвентарный № ВГК005241	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00154.004, АЭ.16.00412.004	67-ТУ-01336-2020	04/02/20
1592	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330, дата выдачи 20 ноября 2019 г., наименование объекта – «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. номер А67-00330-0258 дата рег. 22.06.2011, III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации. Участок трубопровода тепловой сети от ТК-59н-2 до ТК-59н-4 ул. Р. Люксембург, 5н	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-01334-2020	04/02/20
1593	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОТЕК-Восточная геофизическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство Установка разведочного бурения УРБ-4Т, заводской № 389, 2010 г. в.	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00154.004, АЭ.16.00412.004	67-ТУ-01331-2020	04/02/20
1594	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОТЕК-Восточная геофизическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство Установка разведочного бурения УРБ-4Т, заводской № 375, инвентарный № ВГК005618	Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00154.004, АЭ.16.00412.004	67-ТУ-01329-2020	04/02/20

1595	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОТЕК-Восточная геофизическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство Установка разведочного бурения УРБ-4Т, заводской №457, 2013 г. в.	Общество с ограниченной ответственностью «Нижевартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00154.004, АЭ.16.00412.004	67-ТУ-01326-2020	04/02/20
1596	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство -применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330, дата выдачи 20 ноября 2019 г., наименование объекта – «Участок трубопроводов теплосети от электродетальной «Релейная» до ТК-23д-45-19, от ТК-35Д-5-11 до пос. Светлый (9 коллектор)», рег. номер А67-00330-0187 дата рег. 24.09.2008, III класс опасности). Участок трубопровода тепловой сети от ТК-35Д-5-18 до ТК-51Д-15, ул. Байкальская, 259В	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001	67-ТУ-01325-2020	04/02/20
1597	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОТЕК-Восточная геофизическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство Установка разведочного бурения УРБ-4Т, заводской №459, 2013 г. в.	Общество с ограниченной ответственностью «Нижевартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00154.004, АЭ.16.00412.004	67-ТУ-01323-2020	04/02/20
1598	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОТЕК-Восточная геофизическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство Установка разведочного бурения УРБ-4Т, заводской №458, 2013 г. в.	Общество с ограниченной ответственностью «Нижевартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00154.004, АЭ.16.00412.004	67-ТУ-01322-2020	04/02/20
1599	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОТЕК-Восточная геофизическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство Установка разведочного бурения УРБ-4Т, заводской №425, 2011 г. в., инв. № ВГК001203	Общество с ограниченной ответственностью «Нижевартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов»	АЭ.16.00154.004, АЭ.16.00412.004	67-ТУ-01320-2020	04/02/20
1600	Общество с ограниченной ответственностью «Киренский Док»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран порталный «ГАНЦ 6/32», зав. № 166, уч. № А67-00779-0002ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-01314-2020	04/02/20
1601	Общество с ограниченной ответственностью «Киренский Док»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран порталный «ГАНЦ 6/32», зав. № 07, уч. № А67-00779-0001ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-01311-2020	04/02/20
1602	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №69	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-01309-2020	04/02/20
1603	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №70	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-01308-2020	04/02/20
1604	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №72	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-01304-2020	04/02/20
1605	Общество с ограниченной ответственностью «Киренский Док»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран порталный «ГАНЦ 16/27,5», зав. № 0225, уч. № А67-00779-0003ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-01302-2020	04/02/20
1606	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость замачиваемого конденсата, ст. № 2, Площадка хранения мазутного топлива	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.01359.001	67-ТУ-01264-2020	03/02/20
1607	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость замачиваемого конденсата, ст. № 1, Площадка хранения мазутного топлива	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.01359.001	67-ТУ-01263-2020	03/02/20
1608	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальный стальной РС-60 заводской номер 016, регистрационный номер 3116, предназначенный для применения на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Маччобинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саханефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-01242-2020	03/02/20
1609	Общество с ограниченной ответственностью «ТАНДЕМ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Участок трубопровода горячей воды ООО «Тандем» от тепловой камеры К-9-6б до ввода в здание по адресу: г. Иркутск, ул.Ленина,34, (класс опасности IV).	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001	67-ТУ-01240-2020	03/02/20
1610	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальный стальной РС-50 заводской номер 17, регистрационный номер 3115, предназначенный для применения на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Маччобинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саханефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-01239-2020	03/02/20
1611	Общество с ограниченной ответственностью «Саханефть»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Резервуар горизонтальный стальной РС-50 заводской номер 017, регистрационный номер 3117, предназначенный для применения на опасном производственном объекте: «Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата Маччобинского нефтегазоконденсатного месторождения» ООО «Саханефть» (регистрационный номер ОПО А73-01689-0001 от 20.03.2018 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-01236-2020	03/02/20

1626	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод отбора пара к ПВД-3 1А ст.№3, регистрационный №9968», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Зиминской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0079 (класс опасности - III ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-ТУ-01209-2020	03/02/20
1627	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой электрический консольный на ж/д грузовой автодрезине ДПКу зав.№ 4865, рег. №22675, рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности, Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01208-2020	03/02/20
1628	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Теплообменник, зав. № б/н, поз. Т-1, рег. № 1», цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район объект к/п Д-2, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-01195-2020	03/02/20
1629	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Буферная емкость 5 ступень, зав. № 566, поз. 42, рег. № 1468», 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-01194-2020	03/02/20
1630	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Теплообменник, зав. № б/н, поз. Т-2, рег. № 2», цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район объект к/п Д-2, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-01193-2020	03/02/20
1631	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Теплообменник, зав. № б/н, поз. Т-3, рег. № 3», цех по эксплуатации тепловых сетей, 1 тепловой район объект к/п Д-2, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-01191-2020	03/02/20
1632	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Гидроэлеватор васа I ступени, зав. № б/н, поз. 3/10, рег. № 1240», 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-01190-2020	03/02/20
1633	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Теплообменник, зав. № 1048, поз. Т-4, рег. № 1229», цех ПТЭ, установка 262, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-01188-2020	03/02/20
1634	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Фильтр, зав. № 20174, поз. Ф-1/6, рег. № 1243», цех ПТЭ, объект 262, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-01186-2020	03/02/20
1635	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ПП-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 - документации: «Установка производства дизельного топлива на Ярактинском НКМ. Техническое перевооружение (сушилка, кран балка на площадке АВО-1, установка циркулирующего насоса в поз.21) ООО «ИНК» (регистрационный номер ОПО А67-01105-0043 от 09.11.2018 г., I класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»	АЭ.17.04913.004 АЭ.17.04913.003	67-ПП-01223-2020	03/02/20
1636	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4095-Г. Трубопровод межступенчатой обвязки воздушного компрессора ВК 4М10-40/70 поз. 1/3. Объект 199, цех 12/44. ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01537-2020	07/02/20
1637	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4255-Ж. Трубопровод «Обвязка конденсатных баков от Б-1, Б-2, Б-3 до Н-7, Н-8 и от Х-7а, Х-7б, Х-8 до Б-2». Объект 179, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01535-2020	07/02/20
1638	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2401-Г. Сброс от предохранительных клапанов в атмосферу с колонн: К-2, К-3, К-4, К-5, К-6, К-7, К-8, К-9, К-10, К-11. Объект 1675, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01533-2020	07/02/20
1639	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. №1303, 1328, 1327, 1302, 5677 эк. 30/31. Очищенный богатый газ из объекта 330 в объект 75. XII цех по МПК, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01531-2020	07/02/20
1640	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар P-20 V=700 м ³ , зав. № б/н, рег. № P-20 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 16 АО «АНХК», ПНХ, цех № 86/57, установка 1/14, объект 340/341	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химической и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-01451-2020	06/02/20
1641	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 1474-Ж. Дренаж из К-1+11, Е-1, 2, 4, 5, 7, 8, 10/1, 2, 11/1, 2, 12, 13, 14, 15, 25, 32, 33 в Е-17. Объект 1675, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01353-2020	05/02/20
1642	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание насосной замачивочного конденсата КСПУ инв. №0094754, Площадка хранения мазутного топлива	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.16.00230.003	67-ЗС-01258-2020	03/02/20
1643	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2398-Ж, Е-13 в сырье К-8—К-8—Т-21 (1,2)—Е-8—Н-3АБ—на орошение К-8. От Н-3АБ—Е-12 до 3К-20-63 тр-да сырья К-2. Объект 1675, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01207-2020	03/02/20
1644	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4206, Трубопровод технологического воздуха. Объект 72, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01205-2020	03/02/20
1645	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 16-Г, Трубопровод углеводородного газа из объекта 72 в объект 79 и из объекта 79 в объект 72	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01204-2020	03/02/20

1646	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 5-В линия - 3, Трубопровод медно-аммиачного раствора от подогревателей № 1-5 до десорберов 1 степени. 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-01203-2020	03/02/20
1647	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2929-Ж, Трубопровод «Сухес лавов БФБ и металла из К-5 в X-8». 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-01201-2020	03/02/20
1648	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 172-Г, Трубопровод «Сброс с ППК, дыхание емкостей Е-1, 2, 3, 14 объекта 179». 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-01199-2020	03/02/20
1649	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2961, Трубопровод «Прямая и обратная промтеплофикационная вода». 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-01198-2020	03/02/20
1650	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4104-Ж, Трубопровод «ПВ от камер ВК-2506 и ПК-250а до потребителя». 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-01196-2020	03/02/20
1651	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2400-Г, Линия дыхания емкостей Е-2,3,4,5,6,7,8,20,10(1,2),11(1,2),12,13,14,15,17,25,32,33 и конденсаторов Т-48,49,51,21(2),19(2),14(2),11(2),9(2),39(1,2,3),5(3) через дыхательные клапана Д-1,2,3. 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-01192-2020	03/02/20
1652	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2395-Ж, Н-5→К-4→Т-26→Н-7а,6→тр-д 6239→Р-5АВВГ об. 1677. 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-01189-2020	03/02/20
1653	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4044-Ж, Трубопровод промышленной воды. 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-01187-2020	03/02/20
1654	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2396-Ж, Е-12→Н-14АБ→в сырье К-5. 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-01185-2020	03/02/20
1655	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4425-Ж, Трубопровод транспортировки сульфидной воды от колонн поз. К-12, 15 до резервуара поз. Р-20, 105. 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-01184-2020	03/02/20
1656	Закрытое акционерное общество «Горнопромышленное Предприятие «РЕТКОН»	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	Документация на консервацию опасного производственного объекта: участок старательской добычи золота «Междуречье р.Б. Чанчик и р.Б. Догадлын А67-00042-0012» от 18.09.2007. «Консервация участка месторождения рудного золота в междуречье р. Бол. Чанчик и р. Бол. Догадлын, на участке Восточном месторождения «Голец Электрический» в границах лицензии ИРК 02144 БР».	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТАНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»	АЭ.16.04013.001	67-ДК-01316-2020	04/02/20
1657	ПАО «МРСК Сибири»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный филиала «Хакасэнерго», рег. №А66-03391-0127 (IV класс опасности), подъемник автомобильный, гидравлический ВС-22-МС, зав. №1567, рег. №454-хав.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-01567-2020	07/02/20
1658	ПАО «МРСК Сибири»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный филиала «Хакасэнерго», рег. №А66-03391-0127 (IV класс опасности), кран стреловой гидравлический на специальном шасси автомобильного типа КС-5476, зав. №038, рег. №203-хав.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-01563-2020	07/02/20
1659	ПАО «МРСК Сибири»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный филиала «Хакасэнерго», рег. №А66-03391-0127 (IV класс опасности), подъемник автомобильный, гидравлический ВС-22-МС, зав. №099, рег. №42-хав.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-01561-2020	07/02/20
1660	ПАО «МРСК Сибири»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный филиала «Хакасэнерго», рег. №А66-03391-0127 (IV класс опасности), подъемник автомобильный, гидравлический ВС-18.01-МС, зав. №20А, рег. №41-хав.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-01560-2020	07/02/20
1661	ПАО «МРСК Сибири»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, «Участок транспортный филиала «Хакасэнерго», рег. №А66-03391-0127 (IV класс опасности), подъемник автомобильный, гидравлический ВС-22-МС, зав. №024, рег. №43-хав.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-01559-2020	07/02/20
1662	ПАО «МРСК Сибири»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, "Участок транспортный филиала «Хакасэнерго», рег. №А66-03391-0127 (IV класс опасности), подъемник автомобильный, гидравлический ВС-22-МС, зав. №1714, рег. №39-хав.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-01556-2020	07/02/20
1663	ПАО «МРСК Сибири»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Участок транспортный филиала «Хакасэнерго», рег. №А66-03391-0127 (IV класс опасности), подъемник стреловой самоходный ПСС-121.22, зав.№004, рег. №115-хав.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-01546-2020	07/02/20
1664	ПАО «МРСК Сибири»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Участок транспортный филиала «Хакасэнерго», рег. №А66-03391-0127 (IV класс опасности), подъемник автомобильный, гидравлический ВС-22-МС, зав. №1820, рег. №26-хав.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-01540-2020	07/02/20
1665	АО "Шушенская птицефабрика"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котёл ДКВР 6,5-13 зав. № 12375, рег. № 8379-к, ст. № 1;	ООО "Ди Экс-Энерго-ТТМ"	АЭ.17.04626.001	65-ТУ-01530-2020	07/02/20
1666	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электрическая камерная машина с алмазным канатом и электронным контролем тяги каната для мрамора «Альфа-840», катерный № 5;	ООО "НТП ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-01497-2020	07/02/20

1705	АО "СГ-трейдинг"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: резервуар для хранения сжиженного углеводородного газа, объемом V-175 м3, зав. № 1052, рег. № 744-хаг и технические устройства, установленные на резервуаре;	ООО "Диагност"	АЭ.16.03314.001 АЭ.16.03962.001	65-ТУ-01202-2020	03/02/20
1706	АО "СГ-трейдинг"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: Резервуар для хранения сжиженного углеводородного газа, объемом V-175 м3, зав. № 1053, рег. № 740-хаг и технические устройства, установленные на резервуаре;	ООО "Диагност"	АЭ.16.03314.001 АЭ.16.03962.001	65-ТУ-01197-2020	03/02/20
1707	ООО "ПК "САЯНМРАПО"	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: «Карьер «Южный» (регистрационный номер ОПО А65-02744-0004 от 12.02.2016 г., III класс опасности). Наименование документации: «Проект технического перевооружения опасного производственного объекта: Карьер «Южный» (регистрационный номер ОПО А65-02744-0004 от 12.02.2016 г., III класс опасности) в связи с заменой камерного и горнотранспортного оборудования. Дополнение №1 к «Техническому проекту на разработку участка Южный Кибик-Кордонского месторождения мрамора». Шифр: 1419-1-ПЗ.ПТ.;	ООО "Техническая экспертиза и проектирование"	АЭ.16.01689.003	65-ТП-01313-2020	04/02/20
1708	ПАО "ФСК ЕЭС"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание компрессорной и фундаменты под установкой баллонов высокого давления ПС 500 кВ Означенное филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – Хакасское ПМЭС;	ООО "Диаформ"	АЭ.16.00159.002	65-ЗС-01522-2020	07/02/20
1709	ПАО "ФСК ЕЭС"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание компрессорной и фундаменты под установкой баллонов высокого давления ПС 500 кВ Абаканская филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – Хакасское ПМЭС	ООО "Диаформ"	АЭ.16.00159.002	65-ЗС-01519-2020	07/02/20
1710	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Эlevator типа CD 2.7/8"/150TNU зав.№60405» применяемое на ОПО ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-01591-2020	10/02/20
1711	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Эlevator типа CD 2.7/8"/150TNU зав.№630506» применяемое на ОПО ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-01597-2020	10/02/20
1712	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Эlevator типа CD 2.7/8"/150TNU зав.№650834» применяемое на ОПО ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-01598-2020	10/02/20
1713	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Эlevator типа CD 2.7/8"/150TNU зав.№650845» применяемое на опасном производственном объекте ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-01599-2020	10/02/20
1714	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	№ 002-2019-006/062 на техническое устройство «Эlevator типа CD 3.1/2"/150TNU зав.№650645» применяемое на опасном производственном объекте ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-01600-2020	10/02/20
1715	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Эlevator типа CD 3.1/2"/150TNU зав.№650646» применяемое на ОПО ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-01601-2020	10/02/20
1716	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Эlevator CD 4.1/2"/150T зав.№6506100» применяемое на ОПО ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-01602-2020	10/02/20
1717	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Эlevator CD 4.1/2"/150T зав.№6506103» применяемое на ОПО ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-01603-2020	10/02/20
1718	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Эlevator CD 5.3/4/200T зав.№603156» применяемое на ОПО ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-01604-2020	10/02/20
1719	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Эlevator CD 7.250T зав.№60343» применяемое на опасном производственном объекте ВСФ ООО «РН-Бурение».	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГО"	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-01605-2020	10/02/20
1720	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - баллон Зав. № 879, Рег. № 9201-А, эксплуатируемый на ОПО «Площадка производства узлов автоматики и продукции производственного назначения» (Рег. № А66-02862-0002, III класс опасности), цех 17, АО «Красмаш» место нахождения (адрес): 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, проспект им. газеты "Красноярский рабочий", 29, стр. 129.	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00069.014	66-ТУ-01607-2020	10/02/20
1721	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - оаллон, зав. № 878, рег. № 9200-а - эксплуатируемое на ОПО «Площадка производства узлов автоматики и продукции производственного назначения», (рег. № А66-02862-0002, III класс опасности), Цех 17, АО «Красмаш» место нахождения (адрес): 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, проспект им. газеты «Красноярский рабочий», 29, стр. 129.	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00069.014	66-ТУ-01610-2020	10/02/20
1722	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - Баллон, зав. № 45, рег. № 4162-а - эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка производства узлов автоматики и продукции производственного назначения», (рег. № А66-02862-0002, III класс опасности), Цех 17, АО «Красмаш» место нахождения (адрес): 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, проспект им. газеты «Красноярский рабочий», 29, стр. 129.	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00069.014	66-ТУ-01612-2020	10/02/20

1723	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - баллон зав. № 44, рег. № А161-а - эксплуатируемое на ОПО «Площадка производства узлов автоматики и продукции производственного назначения», (рег. № А66-02862-0002, III класс опасности), Цех 17, АО «Красмаш» место нахождения (адрес), 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, проспект им. газеты «Красноярский рабочий», 29, стр. 120	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00069.014	66-ТУ-01613-2020	10/02/20
1724	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - ресивер - газохранилище зав. № 985061, рег. № 15827-А - эксплуатируемое на ОПО «Цех литейный производства стали», (рег. № А66-02862-0003, III класс опасности), Цех 3, АО «Красмаш» место нахождения (адрес), 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, проспект им. газеты «Красноярский рабочий», 29, стр. 11	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00069.014	66-ТУ-01614-2020	10/02/20
1725	Акционерное общество «Атомспецтранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на ОПО, кран козловой ККС-10Т-32-У1 зав.№ 103, регистрационный № Р01-00135-ПС 0012, применяемый на ОПО «Площадка железнодорожного транспорта», рег. номер Р01-00135-0004, дата рег. 17.03.2017, класс опасности – IV класс, эксплуатирующая организация АО «Атомспецтранс»,	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-01615-2020	10/02/20
1726	Акционерное общество «Атомспецтранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой грузоподъемностью 5 т зав.№ 9358, регистрационный № Р01-00135-ПС 0009, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка железнодорожного транспорта», рег. номер Р01-00135-0004, дата рег. 17.03.2017, класс опасности – IV класс, эксплуатирующая организация АО «Атомспецтранс»,	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-01617-2020	10/02/20
1727	Акционерное общество «Атомспецтранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, кран мостовой грузоподъемностью 15 т зав.№ 81, регистрационный № Р01-00135-ПС 0008, применяемый на опасном производственном объекте «Площадка железнодорожного транспорта», рег. номер Р01-00135-0004, дата рег. 17.03.2017, класс опасности – IV класс, эксплуатирующая организация АО «Атомспецтранс»,	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00737.004	66-ТУ-01619-2020	10/02/20
1728	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. №А58-70689-0020 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Кран мостовой ОБК 50/10, зав.№998/73, учет.№16682-кр	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	66-ТУ-01621-2020	10/02/20
1729	Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка главного корпуса ГРЭС», рег. №А58-70689-0020 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Кран козловой ГП2-20, зав.№1, учет.№22541-кр	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	66-ТУ-01623-2020	10/02/20
1730	Акционерное общество «Разрез Березовский»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд ПСВ 200-7-15 ст. № 1, рег. № 19168-а, зав. № 5854, применяемый на опасном производственном объекте (наименование объекта – Котельная Березовского разреза; рег. номер А66-04047-0003; дата рег. 30.10.2013; класс опасности – IV класс)	ООО ЦЭ «Техносервис и контроль»	АЭ.16.03410.004	66-ТУ-01641-2020	11/02/20
1731	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение - резервуар вертикальный цилиндрический D=8.53 м	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01855.001 АЭ.17.01855.002 АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ЗС-01642-2020	11/02/20
1732	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - биореактор ОПУ ЗИФ тех. № 35,	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01646-2020	11/02/20
1733	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - емкость для отмывки угля, тех. № 299-2,	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01649-2020	11/02/20
1734	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - ступитель D=30, зав. № 1914, тех. № 4	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01653-2020	11/02/20
1735	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - экскаватор KOMATSU PC400-7 зав. № 52430, рег. № 7627MB24, гараж. № 012, инв. № 000045002	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01658-2020	11/02/20
1736	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - экскаватор ЭО-2626 зав. № 002263/808108862, рег. № 7516КТ24, гараж. № 004, инв. № 000029043	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01664-2020	11/02/20
1737	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - экскаватор KOMATSU PC400-7 зав. № 52432, рег. № 7629MB24, гараж. № 014, инв. № 000045000	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01665-2020	11/02/20
1738	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - экскаватор KOMATSU PC400-7 зав. № 52343, рег. № 1888MB24, гараж. № 011, инв. № 000030613	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01666-2020	11/02/20
1739	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – ресивер, тех. № 10,	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002 АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01667-2020	11/02/20

1740	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства - баллоны для воздуха, зав. № 889, рег. № 7992-а; зав. № 884, рег. № 7989-а; зав. № 869, рег. № 7985-а; зав. № 861, рег. № 7987-а; зав. № 1561, рег. № 7988-а - эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка производства узлов автоматики и продукции производственного назначения», (рег. № А66-02862-0002, III класс опасности), Цех 18, АО «Красмаш» место нахождения (адрес): 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, проспект им. газеты "Красноярский рабочий", 29, стр. 7,	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00069.014	66-ТУ-01672-2020	11/02/20
1741	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства - баллоны для воздуха, зав. № 865, рег. № 7995-а; зав. № 868, рег. № 7991-а; зав. № 867, рег. № 7990-а; зав. № 887, рег. № 7986-а; зав. № 885, рег. № 7993-а - эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка производства узлов автоматики и продукции производственного назначения», (рег. № А66-02862-0002, III класс опасности), Цех 18, АО «Красмаш» место нахождения (адрес) 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, проспект им. газеты "Красноярский рабочий", 29, стр. 7,	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00069.014	66-ТУ-01673-2020	11/02/20
1742	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - баллон, зав. № 1, рег. №3602-а - эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка производства узлов автоматики и продукции производственного назначения», (рег. № А66-02862-0002, III класс опасности), Цех 17, АО «Красмаш», место нахождения (адрес) 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, проспект им. газеты "Красноярский рабочий", 29, стр. 129,	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00069.014	66-ТУ-01675-2020	11/02/20
1743	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - баллон, зав. № 1326, рег. №5979-А - эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка производства узлов автоматики и продукции производственного назначения», (рег. № А66-02862-0002, III класс опасности), Цех 34, АО «Красмаш», место нахождения (адрес) 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, проспект им. газеты "Красноярский рабочий", 29, стр. 6, пом.3,	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00069.014	66-ТУ-01676-2020	11/02/20
1744	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - баллон, зав. № 1057, рег. № 13413-а - эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка производства узлов автоматики и продукции производственного назначения», (рег. № А66-02862-0002, III класс опасности), Цех 17, АО «Красмаш», место нахождения (адрес) 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, проспект им. газеты "Красноярский рабочий", 29, стр. 129,	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00069.014	66-ТУ-01677-2020	11/02/20
1745	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - Баллон, зав. № 1059, рег. № 13415-а - эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Площадка производства узлов автоматики и продукции производственного назначения», (рег. № А66-02862-0002, III класс опасности), Цех 17, АО «Красмаш», место нахождения (адрес) 24, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский район, проспект им. газеты "Красноярский рабочий", 29, стр. 129,	Общество с ограниченной ответственностью «СЭЦ»	АЭ.16.00069.014	66-ТУ-01679-2020	11/02/20
1746	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - Холодильник технологический № X-106, заводской № 50792, регистрационный № 049XIII.	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.03962.001	66-ТУ-01693-2020	12/02/20
1747	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – Аппарат воздушного охлаждения технологический № X-210, заводской № 7639, регистрационный № 534а	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.03962.001	66-ТУ-01696-2020	12/02/20
1748	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Редли Сергей Владимирович Удостоверение эксперта: АЭ.16.01288.002 от 19 августа 2016 года, область аттестации ЭТУ, категория 1. Имангулов Руслан Ильясович Удостоверение эксперта: АЭ.16.03962.001 от 23 декабря 2016 года, область аттестации Э12ТУ, категория 1.	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.03962.001	66-ТУ-01697-2020	12/02/20
1749	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 Горючий газ от л. 123/72 в атмосферу технологический № 220/25	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01698-2020	12/02/20
1750	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 Светлые нефтепродукты от л.116/10, 115/2 до л.124/1 технологический № 124/6	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01705-2020	12/02/20
1751	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 Темные нефтепродукты от л. 101/9а до л. 125/21 технологический № 125/102	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01707-2020	12/02/20

1752	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 Темные нефтепродукты от л. 125/1, 125/4 до Е-112а технологический № 125/100	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01712-2020	12/02/20
1753	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 Дрен. тем. н/пр. от л. 102/5 до л.125/18 технологический № 125/17	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01716-2020	12/02/20
1754	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 Дрен. тем. н/пр. от К-102 до л.125/1 технологический № 125/15	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01717-2020	12/02/20
1755	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 Дрен. тем. н/пр. от л.101/4, 101/5 до л.125/1 технологический № 125/10	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01721-2020	12/02/20
1756	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 Дрен. тем. н/пр. от л.103/26, 102/4, Н-107а, Н-107, Н-108а, Н-108 до л.125/1 технологический № 125/13	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01722-2020	12/02/20
1757	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 Дрен. тем. н/пр. от коллектора сырьевых насосов до Е-112 технологический № 125/1	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01725-2020	12/02/20
1758	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 Светлые нефтепродукты от л.105/6, 106/6 до л.124/1 технологический № 124/7	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01732-2020	12/02/20
1759	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 Керосиновая фракция от л.105/2 до X-101а технологический № 105/9	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01733-2020	12/02/20
1760	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 Сырая нефть от л.101/105 (отбор проб сырой нефти у электродегидраторов) до л.125/21 технологический № 101/22	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01734-2020	12/02/20
1761	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 Сырая нефть от Т-120 до Т-111, Т-112 технологический № 101/12	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01735-2020	12/02/20
1762	Акционерное общество «Лесосибирский порт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран порталный полноповоротный «Альбатрос» рег.№93-кпр, зав.№1094427, инв.№1	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.02870.005	66-ТУ-01727-2020	12/02/20
1763	Общество с ограниченной ответственностью «С0-тый Путь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран башенный КБ-572А, зав. № 929, рег. № 19427-кр	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.02870.005	66-ТУ-01728-2020	12/02/20
1764	Общество с ограниченной ответственностью «С0-тый Путь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте Кран башенный БКСМ-14м4, зав. № 1334, рег. № 23493-кр	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.02870.005	66-ТУ-01729-2020	12/02/20
1765	Общество с ограниченной ответственностью «КиК»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран электромостовой г/л 10 т; рег. № 12031-кр, зав. № 537 принадлежащий ООО «КиК»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибпромэкспертиза»	АЭ.16.00737.004 АЭ.16.03462.006	66-ТУ-01730-2020	12/02/20
1766	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс»	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	на документацию на ликвидацию опасного производственного объекта рег. № А66-02586-0013, IV класс опасности «Котельная» «Документация на ликвидацию опасного производственного объекта. Котельная. Рег. № А66-02586-0013, IV класс опасности ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс». Шифр ПЛ-02/2019	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01725.006	66-ДЛ-01731-2020	12/02/20
1767	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бак аварийный слива масла инв.№110041, эксплуатируемая на опасном производственном объекте – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» АО «НТЭК», г. Норильск, регистрационный номер ОПО А70-00165-0001, Класс опасности - III	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРЮНИС»	АЭ.16.01829.002	66-ТУ-01694-2020	12/02/20
1768	Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бак чистого масла зав.№3041, инв.№110041, эксплуатируемый на опасном производственном объекте – «Площадка главного корпуса ТЭЦ-1» АО «НТЭК», г. Норильск, регистрационный номер ОПО А70-00165-0001, класс опасности - III	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРЮНИС»	АЭ.16.01829.002	66-ТУ-01695-2020	12/02/20
1769	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	аппарат воздушного охлаждения АВГ-ВВП-40 «С», поз. №ХВ-11/1, зав. №168184, рег. №128а	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001, АЭ.19.00349.001	66-ТУ-01710-2020	12/02/20

1793	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 120/1», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-01782-2020	13/02/20
1794	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 1/1», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»,	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-01785-2020	13/02/20
1795	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 6/4», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-01787-2020	13/02/20
1796	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 3.27/2», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-01789-2020	13/02/20
1797	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 4.27/2», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-01794-2020	13/02/20
1798	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 2.102/6», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-01797-2020	13/02/20
1799	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 109/2», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-01802-2020	13/02/20
1800	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 2.106/3», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-01804-2020	13/02/20
1801	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 2.107/3», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-01806-2020	13/02/20
1802	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 1.107/3», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-01807-2020	13/02/20
1803	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 1.102/6», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-01808-2020	13/02/20
1804	Общество с ограниченной ответственностью «Новогарский обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран автомобильный КС-55713-5, рег.№ 23934-кр, зав.№ 213	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-TU-01747-2020	13/02/20
1805	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод острого пара в пределах турбины ст. № 7», применяемое на опасном производственном объекте, «Площадка главного корпуса ГРЭС» АО «Назаровской ГРЭС», рег. № А66-03970-0002	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Экспертная Компания»	АЭ.16.00336.003	66-TU-01757-2020	13/02/20
1806	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – мазутопровод от мазутных баков А, Б, В до напорных мазутопроводов рег.№82-м, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка хранения мазутного топлива», рег.№А66-03970-0006	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003 АЭ.17.02251.001 АЭ.16.02251.004 АЭ.16.02242.002	66-ЗС-01761-2020	13/02/20
1807	Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – мазутопровод от мазутных насосов 1-го подъема до мазутных насосов 2-го подъема рег.№81-м, применяемое на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка хранения мазутного топлива» рег.№А66-03970-0006	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехноинжиниринг»	АЭ.16.02220.003 АЭ.17.02251.001 АЭ.16.02251.004 АЭ.16.02242.002	66-ЗС-01762-2020	13/02/20
1808	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автогрейдер KOMATSU GD825A-2 зав. № 12848, рег. № 7625MB24, гар. № 26, инв. № 000043879	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.01849.002	66-TU-01791-2020	13/02/20
1809	Общество с ограниченной ответственностью Предприятие «Газсервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар для хранения и транспортировки сжиженных газов V7140, объемом 23.188 м3, инв№1, применяемого на опасном производственном объекте: «Площадка воздухооделительной станции», рег.№А66-00188-0012 (III класса опасности) и эксплуатируемого по адресу: Красноярский край, г.Красноярск, ул.Павлова, 1, стр.85	Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»	АЭ.17.004469.003, АЭ.17.04332.001	66-TU-01796-2020	13/02/20
1810	Общество с ограниченной ответственностью Предприятие «Газсервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар для хранения и транспортировки сжиженных газов 8Г 513, объемом 33.75 м3, инв№4, применяемого на опасном производственном объекте: «Площадка воздухооделительной станции», рег.№А66-00188-0012 (III класса опасности) и эксплуатируемого по адресу: Красноярский край, г.Красноярск, ул.Павлова, 1, стр.85	Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»	АЭ.17.004469.003, АЭ.17.04332.001	66-TU-01805-2020	13/02/20
1811	Общество с ограниченной ответственностью Предприятие «Газсервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар для хранения и транспортировки сжиженных газов VNGT-9800, объемом 23.230м3, инв№2, применяемого на опасном производственном объекте: «Площадка воздухооделительной станции», рег.№А66-00188-0012 (III класса опасности) и эксплуатируемого по адресу: Красноярский край, г.Красноярск, ул.Павлова, 1, стр.85	Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»	АЭ.17.004469.003, АЭ.17.04332.001	66-TU-01799-2020	13/02/20

1842	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2219-50, 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 ТСП-2, АО «АНХК», Производство масел, цех № 102/104, уст. ТХ	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002, АЭ.16.00202.003	67-ТУ-01827-2020	14/02/20
1843	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость для хранения нефтепродукта лодушечного поз. Е-5 зав. № 461, рег. № 647, 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 13н, АО «АНХК», НПЦ, цех № 11, объект 70/6-7	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-01825-2020	14/02/20
1844	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-31, зав. № 5391, рег. № 268, 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», НПЦ, цех № 17/19, установка 1571	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01815-2020	14/02/20
1845	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Бак расширитель, зав.№ 6/н, поз. БР, рег.№ 1672», цех 20/23-71, объект 300/301, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003,	67-ТУ-01814-2020	14/02/20
1846	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Емкость подземная (дренажная), зав.№ 433, поз. Е-9, рег.№ 1593», цех 12/44, объект 199, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003,	67-ТУ-01813-2020	14/02/20
1847	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Парциальный конденсатор, зав.№ 507/516, поз. ПК-2, рег.№ 11415», цех 20/23-71, объект 300/301, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001,	67-ТУ-01811-2020	14/02/20
1848	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Холодильник, зав.№ 6/н, поз. X-6, рег.№ 13661», цех 20/23-71, объект 1601, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001,	67-ТУ-01810-2020	14/02/20
1849	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Депульсатор, зав.№ 291, поз. Д-3, рег.№ 1087», цех 20/23-71, объект 179, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001,	67-ТУ-01809-2020	14/02/20
1850	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПарапетСтрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный КБ-408, зав.№1064, рег.№29001	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001,	67-ТУ-01803-2020	13/02/20
1851	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 3017, рег. № 14178, ПАО «Иркутскэнерго» филиал ТЭЦ-16, ОПО: Площадка главного корпуса ТЭЦ-16 рег. № А67-00330-0045 от 06.02.2001 г., III класс опасности, Местонахождение: Иркутская область, Ниженильский район, г. Железногорск-Илимский, Промышленная зона ОАО Иркутскэнерго ТЭЦ-16	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-01800-2020	13/02/20
1852	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 3/685 рег. № 6375/Б 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, здание 1, № 01	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.19.06010.001	67-ТУ-01798-2020	13/02/20
1853	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой зав. № 22-619-6618/35 рег. № 18501 хоз. № 133 ПАО «РУСАЛ Братск» ОПО: Цех электролиза алюминия рег. № А67-00149-0001 от 19.06.2000 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, здание 1, № 01	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.19.06010.001	67-ТУ-01795-2020	13/02/20
1854	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой зав. № 22-619-6619/40 рег. № 18510 хоз. № 132 ПАО «РУСАЛ Братск» ОПО: Цех электролиза алюминия рег. № А67-00149-0001 от 19.06.2000 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, здание 1, № 01	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.19.06010.001	67-ТУ-01793-2020	13/02/20
1855	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой штыревой зав. № 31-619-6770/73 рег. № 1068Б хоз. № 41 ПАО «РУСАЛ Братск» ОПО: Цех электролиза алюминия рег. № А67-00149-0001 от 19.06.2000 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, здание 1, № 01	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.19.06010.001	67-ТУ-01792-2020	13/02/20
1856	Общество с ограниченной ответственностью «Деревоперерабатывающий завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой РДК-250-3 зав. № 12055, рег. № 8175, ОПО: Участок транспортный рег. № А67-02845-0003 от 29.09.2015 г., IV класс опасности, Местонахождение: Иркутская область, г. Братск, П 18 17 00 00	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-01790-2020	13/02/20
1857	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка производства олефинов», рег. номер А67-00348-0001 дата рег. 13.02.2001, I класс опасности). Насос центробежный 2Х-4*2А-2Г зав. № 649 поз. П-5 (цех 121/130, объект 1864)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.002,	67-ТУ-01786-2020	13/02/20

1884	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РГС-60 №58	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-01703-2020	12/02/20
1885	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РГС-60 №57	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-01702-2020	12/02/20
1886	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РГС-60 №56	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-01701-2020	12/02/20
1887	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РГС-60 №55	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-01700-2020	12/02/20
1888	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РГС-70 №120	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-01699-2020	12/02/20
1889	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РГС-70 №119	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-01692-2020	12/02/20
1890	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РГС-70 №116	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-01691-2020	12/02/20
1891	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РГС-70 №108	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-01690-2020	12/02/20
1892	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-15/2, зав. № 0/н, рег. № 241, место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 42н АО «АНХК», НПЦ, цех № 17/19, установка ГФУ-1	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01688-2020	12/02/20
1893	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос SMH 440 R40 E6-S поз. P-02С, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348 0001 от 13.02.2001г., 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1925	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01687-2020	12/02/20
1894	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос SMH 440 R40 E6-S поз. P-02В, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348 0001 от 13.02.2001г., 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1925	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01686-2020	12/02/20
1895	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Линия азота от секундарной задвижки в А-1, А-10, К-3, линия 213, 1571, цех 17/19, НПЦ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ТУ-01685-2020	12/02/20
1896	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос SMH 440 R40 E6-S поз. P-02А, место расположения «Площадка производства олефинов» рег. № А67-00348 0001 от 13.02.2001г., 1 класс опасности, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 8,17, АО «АЗП», цех 124/125, об. 1925	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01684-2020	12/02/20
1897	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, УВГ от ППК Е-1-14 в сепаратор С-1, линия 2153, Парк 11, цех 17/19, НПЦ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ТУ-01683-2020	12/02/20
1898	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Оporожнение насосов Н-1,2,3а,4,5, линия 131, ГФУ-2, цех 17/19, НПЦ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ТУ-01682-2020	12/02/20
1899	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Вакуумный газополь из Т-17/5 в Т-31, л. 762, линия 242, ГК-3, цех 11, НПЦ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ТУ-01681-2020	12/02/20
1900	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство трактор МТЗ-82, рег.№ 1-17-2, инв. № 140011810, эксплуатируемый на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-01670-2020	11/02/20
1901	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства-тележки для транспортировки вакуум-различных ковшей емкостью 4,5 т зав.№24, инв.№ 140005027, зав.№27, инв.№ 140005025, зав.№28, инв.№ 140005024, зав.№29, инв.№ 140005026 ДЭП филиала ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-01669-2020	11/02/20
1902	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: вакуум-различных ковши для алюминия емкостью 3,0 т со съемной крышкой инв.№№140006384, 140009336 ДЭП филиала ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-01668-2020	11/02/20
1903	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд воздухоборник В-8У1 зав.№ 0008-10, рег.№ 8218, ОПО рег.№ А01-07011-1303, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 665904, Иркутская область, станция Слюдянка, ул.Железнодорожная, д.28	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-01663-2020	11/02/20
1904	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд воздухоборник В-4-2-УХЛ1 зав.№ 0004-2, рег.№ 8214, ОПО рег.№ А01-07011-1303, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 665904, Иркутская область, станция Слюдянка, ул.Железнодорожная, д.28	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-01662-2020	11/02/20
1905	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд воздухоборник В-8У1 зав.№ 0008-9, рег.№ 8221. Владелец: ОАО «РЖД», ОПО рег.№ А01-07011-1303, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 665904, Иркутская область, станция Слюдянка, ул.Железнодорожная, д.28	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-01661-2020	11/02/20

1906	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сосуд воздухоборник В-8У1 зав.№ 0008-7, рег.№ 8219, ОПО рег.№ А01-07011-1303, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 665904, Иркутская область, станция Слюдянка, ул. Железнодорожная, д.28	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-01660-2020	11/02/20
1907	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.№ 4650, рег. № 24381, рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01659-2020	11/02/20
1908	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой электрический консольный на МПТ-4 зав.№ 1005, рег. №9083, рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01657-2020	11/02/20
1909	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой электрический консольный на МПТ-4 зав.№ 447 рег. №26541, рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01656-2020	11/02/20
1910	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой электрический консольный на МПТ-4 зав.№ 419, рег. №9069, рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01655-2020	11/02/20
1911	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, рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01654-2020	11/02/20
1912	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой железнодорожный КДЭ-163 зав.№ 3225, рег. № 9084, рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01652-2020	11/02/20
1913	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой железнодорожный КДЭ-163 зав.№ 2733, рег. № 9419, рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01651-2020	11/02/20
1914	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой железнодорожный КДЭ-163 зав.№ 1575, рег. № 26553, рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01650-2020	11/02/20
1915	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой железнодорожный КДЭ-163 зав.№ 2753, рег. № 3770, рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01648-2020	11/02/20
1916	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран железнодорожный КЖ-4/2 зав.№ 9, рег. № 9190, рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 77, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 (Иркутская область, г. Иркутск, ул. Воронежская, 27)	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01647-2020	11/02/20
1917	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический зав.№ 19198, рег. № 9108, рег. № А01-07011-10029, IV класс опасности. Местонахождение ОПО: 38, г. Иркутская область, станция Чуна, ул. Лена, б/н.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-01645-2020	11/02/20
1918	Акционерное общество «Байкалэнерго»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, зав.№1359, рег.№27445	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01644-2020	11/02/20
1919	Акционерное общество «Иркутскгеофизика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный КС-45721, зав.№1842/1447, рег.№24934	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01643-2020	11/02/20
1920	Индивидуальный предприниматель Кузнецов Илья Александрович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран манипулятор TADANO TM-20ZHNN, зав.№693125, ул.№А67-00439-0003пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01640-2020	11/02/20
1921	Акционерное общество «Саянскимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. 19.W03, зав. № 6115, рег. № 7194	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-01639-2020	11/02/20
1922	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок трубопроводов теплоты от ТК-1, ТК-1г до ТК-43г (4 коллектора)», рег. номер А67-00330-0182 дата рег. 24.09.2008, III класс опасности). Участок трубопровода тепловой сети от ТК-14Г до ТК-151 ул. Чкалова, 7	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001, АЭ.16.02827.002	67-ТУ-01638-2020	11/02/20
1923	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 Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0054, дата рег. 06.02.2001, III класс опасности). Бак гидравлический В-40м3	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая диагностика и экспертиза»	АЭ.16.02827.001, АЭ.16.02827.002	67-ТУ-01637-2020	11/02/20
1924	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Теплообменник, зав.№ 215-17, поз. 2/1, рег.№ 11302», 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-01636-2020	11/02/20
1925	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 №4, зав.№ 16-965, поз. 33/4, рег.№ 560», 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-01635-2020	11/02/20

1949	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Пары из реборлера Т-3 в бутановую колонну К-2, линия 20, ГФУ-2, цех 17/19, НИП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ТУ-01574-2020	10/02/20
1950	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Бутан-бутиден на ЭН-300 АЗП, линия 202, ГФУ-2, цех 17/19, НИП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ТУ-01573-2020	10/02/20
1951	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Пары фр. 300-350 из К-3/1 в К-2, линия 49, ГК-3, цех 11, НИП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ТУ-01572-2020	10/02/20
1952	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от л. 31 до л. 6322, линия 127, ГФУ-2, цех 17/19, НИП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ТУ-01571-2020	10/02/20
1953	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от насосов Н-3,3а в колонну К-1, линия 8, ГФУ-2, цех 17/19, НИП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ТУ-01570-2020	10/02/20
1954	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье из парка 11 на прием Н-1,2, линия 1, ГФУ-2, цех 17/19, НИП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ТУ-01569-2020	10/02/20
1955	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, Сырье от Н-4, Н-5 в К-2, линия 17, ГФУ-2, цех 17/19, НИП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ТУ-01568-2020	10/02/20
1956	Акционерное общество «Первая нерудная 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	на документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта постоянный поверхностный расходный склад взрывчатых материалов (ВМ) емкостью 121,58 тонн ВВ «Ангарского щебеночного завода – филиала АО «ПНК» рег.№ А01-09805-0052 «Техническое перевооружение постоянного поверхностного расходного склада взрывчатых материалов (ВМ) (II класс опасности) АЦЗ-01-2019	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности»	АЭ.16.00238.009	67-ТП-01788-2020	13/02/20
1957	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 «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП». «Исключение из схемы и демонтаж действующего оборудования (насоса поз. Р-04) установки ЭП-300 цеха 124/125», шифр ЗИ1 7227.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-01746-2020	13/02/20
1958	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 «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП». «Объект 1927. Цех 124/125. Врезка отсечного клапана DN50 PN25 в трубопровод щелочи рег. N175-Б», шифр ЗИ1 7221.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-01745-2020	13/02/20
1959	Акционерное общество «Саянскхимласт»	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 - подземное хранилище газа (ПХЗ) рег. № А67-00450-0014, класс опасности – I «Документация № 06-502-ЭТХ «Контроль уровня конденсата в емкостях поз. Е-1, Е-2, Е-3» Газовое производство АО «СХП»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01198.004	67-ТП-01744-2020	13/02/20
1960	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый 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 «Цех литейный (алюминий)», рег. № А67-00149-0023, II класс опасности, филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов «Литейное отделение №1. Установка индуктора литой заготовки ЛПА-6. Техническое перевооружение»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.002	67-ТП-01589-2020	10/02/20
1961	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый 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: Цех литейный алюминиевый филиал ОАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0023, II класс опасности (адрес местонахождения: Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4) «Техническое перевооружение литейного отделения №1. Установка кристаллизатора с открытым орошением на ЛПА 1»	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	АЭ.16.011654.005	67-ТП-01587-2020	10/02/20
1962	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 № А19-07153-0093 от 05.07.2012 г., III класс опасности. Акционерного общества «Группа «Илим», наименование документации « №405-SP0311.7.51 «Техническое перевооружение цеха обетки и сортирования. Трубопроводы испаренного улова»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Экспертная Компания»	АЭ.16.00336.004, АЭ.16.01243.003	67-ТП-01585-2020	10/02/20
1963	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 нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов, Иркутская обл., г. Усть-Илимск», рег. номер А19-07153-0096 (дата рег. 05.07.2012, III класс опасности). «Установка газоанализаторов контроля концентрации горючих газов и паров нефтепродуктов в помещениях насосных корпусов 01, 07, 22» (Шифр документации: 13203.1)	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.002	67-ТП-01578-2020	10/02/20
1964	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение «Печь П-1/6», ПНХ, цех 19/47, объект 72, 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-01812-2020	14/02/20
1965	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание цеха ТР-3, инв. №20000000012*4 находящегося в эксплуатации на опасном производственном объекте (ОПО)	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая экспертиза в промышленной безопасности»	АЭ.16.01092.009	67-ЗС-01743-2020	13/02/20

1966	Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-1000, техн. №3, зав. №6/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Жилкинский цех)», рег. № А67-00275-0149, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Полярная, 199	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002, АЭ.16.01671.001,	67-ЗС-01742-2020	13/02/20
1967	Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-200, техн. №52, зав. №6/н. Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Жилкинский цех)», рег. № А67-00275-0149, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Полярная, 199	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002, АЭ.16.01671.001,	67-ЗС-01741-2020	13/02/20
1968	Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-200, техн. №53, зав. №6/н. Владделен АО «Иркутскнефтепродукт». Опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (Жилкинский цех)», рег. № А67-00275-0149, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Полярная, 199	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01671.002, АЭ.16.01671.001,	67-ЗС-01740-2020	13/02/20
1969	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 249, V=700 м3, зав. № 6/н, рег. № Р-249, 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 0н, АО «АНХК», НПЦ, цех № 17/19, парк 15/38	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-01689-2020	12/02/20
1970	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	Документации на ликвидацию опасного производственного объекта: «участок ведения буровых работ Кийский ЛУ», рег. №А67-01105-0054 от 07.06.2016г ««Строительство поисковой скважины № 26 Кийского участка недр» Том 4 ТХ подраздел 19 ликвидация скважин	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»	АЭ.16.04014.001	67-ДЛ-01739-2020	13/02/20
1971	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	Документации на консервацию опасного производственного объекта: «участок ведения буровых работ Кийский ЛУ», рег. №А67-01105-0054 от 07.06.2016г ««Строительство поисковой скважины № 26 Кийского участка недр» Том 4 ТХ подраздел 19 консервация скважин	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»	АЭ.16.04014.001	67-ДК-01738-2020	13/02/20
1972	АО «УК «Разрез Степной»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: кран козловой электрический КК-12,5, рег. № 90хкр, зав. № 23, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте IV класса опасности «Площадка мостового крана №2» рег. №А65-02192-0003;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.16.03014.001	65-ТУ-01680-2020	11/02/20
1973	АО «УК «Разрез Степной»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: кран мостовой крюковой, зав. 1030, рег. № 83хкр, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте IV класса опасности «Площадка мостового крана №1» рег. №А65-02192-0002;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.16.03014.001	65-ТУ-01678-2020	11/02/20
1974	АО «УК «Разрез Степной»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-75131, рег. № 19РХ7220, гаражный № 104, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01674-2020	11/02/20
1975	АО «УК «Разрез Степной»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-75131, рег. № 19РХ7191, гаражный № 103, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01671-2020	11/02/20
1976	АО «УК «Разрез Степной»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: кран гусеничный дизель-электрический СКР-40/63, зав. № 248, рег. № 88хкр, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте IV класса опасности «Участок транспортный» рег. №А65-02192-0004;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.16.03014.001	65-ТУ-01634-2020	11/02/20
1977	АО «УК «Разрез Степной»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: трактор Т-20.01 ЯБР-1, рег. № 19РХ9649, гаражный № 7, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01626-2020	11/02/20
1978	АО «УК «Разрез Степной»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: погрузчик HYUNDAI HL 780-7A, рег. № 19РХ9114, гаражный №82, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01625-2020	10/02/20
1979	АО «УК «Разрез Степной»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-7555В, рег. № 19ХА1718, гаражный № 15, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01624-2020	10/02/20
1980	АО «УК «Разрез Степной»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал (поливочный) БелАЗ-7555Д, рег. № 19ХА1720, гаражный № 11, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01622-2020	10/02/20
1981	АО «УК «Разрез Степной»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал (поливочный) БелАЗ-7555В, рег. № 19РХ5132, гаражный № 9, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01620-2020	10/02/20

1982	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: спецавтомобиль (полночный) БелАЗ-7555В, рег. № 19РХ5133, гаражный № 8, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01618-2020	10/02/20
1983	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-75131, рег. № 19РХ5149, гаражный № 102, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01616-2020	10/02/20
1984	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал БелАЗ-75131, рег. № 19ХА1716, гаражный № 101, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01596-2020	10/02/20
1985	АО "УК "Разрез Степной"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: карьерный самосвал (полночный) БелАЗ-7555В, рег. № 19РХ5168, гаражный № 16, эксплуатируемое АО «УК «Разрез Степной» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А65-02192-0001;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-01595-2020	10/02/20
1986	ПАО "МРСК Сибири"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок транспортный филиала «Хакасэнерго», рег. №А66-03391-0127 (IV класс опасности), подъемник автомобильный, гидравлический ВС-22-МС, зав.№1391, завод №34-зав.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	65-ТУ-01588-2020	10/02/20
1987	ООО "Стройсервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: автоподъемник ВС-22-МС регистрационный № 76-хав, заводской № 1568;	ООО "НПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-01580-2020	10/02/20
1988	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ПП-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 газостроительной деятельности	документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта "Цех литейный сплавов на основе алюминия" (регистрационный номер А65-00705-0002, II класс опасности) – "Перенос маелостанции ПНГ-4 в ЛО-1 АО "РУСАЛ Саяногорск" (шифр 501.9110Е1273);	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00184.003	65-ПП-01586-2020	10/02/20
1989	Акционерное общество «Красноярская теплотранспортная компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружения тепловых сетей – тепловые камеры участка тепловой сети: тк 0628, тк 0629, тк 0630, тк 0631, тк 0632, тк 0633, тк 0634, тк 0635; эксплуатируемые на опасном производственном объекте III класса опасности - участок трубопроводов теплосети рег. № А66-03974-0005, АО «Красноярская теплотранспортная компания» г. Красноярск.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.17.00212.004	66-ЗС-01847-2020	17/02/20
1990	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	площадка монтажная автомотрисы АДМ, зав.№093, рег.№131(п)	Общество с ограниченной ответственностью «Строймеханизация»	АЭ.16.03089.001	66-ТУ-01850-2020	17/02/20
1991	Общество с ограниченной ответственностью «Гурнати»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ООО «Гурнати» Кран мостовой, рег. №б/п, зав. № 001621	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-01851-2020	17/02/20
1992	Общество с ограниченной ответственностью «Гурнати».	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте ООО «Гурнати» Кран мостовой, рег. №б/п, зав. № 001670	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.005 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-01853-2020	17/02/20
1993	Общество с ограниченной ответственностью «Боголюбовское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, флотационная машина SF-2.8, зав.№20120620-6,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-01857-2020	17/02/20
1994	Общество с ограниченной ответственностью «Боголюбовское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте грохот вибранный YA 1848 №2, зав.№20120620-5-А	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-01858-2020	17/02/20
1995	Общество с ограниченной ответственностью «Боголюбовское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - флотационная машина SF-10, зав.№20120620-6,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-01860-2020	17/02/20
1996	Общество с ограниченной ответственностью «Боголюбовское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - дробилка конусная РУЗ-2200 (КСД), зав.№20120620-6	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02870.003	66-ТУ-01861-2020	17/02/20
1997	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 Масло КП-8С (свежее) маслосистема ЦК-301 от маслонасосов ЦК-3/2; ЦК-3/4 до фильтров в/д, включая клапан ДРД технологический № М-ЦК-301/5	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01871-2020	17/02/20
1998	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 2-й системы от л.ВХIIа/50 до ЦК 301 (эл.двигат.) технологический № ВХIIа/54	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01872-2020	17/02/20
1999	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 2-й системы от уч. ВХII/13 до А-205 технологический № ВХII/47	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01874-2020	17/02/20
2000	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 2а системы от л. ВХIIа/54 до ПК-304 (эл.двигат.) технологический № ВХIIа/52	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-01876-2020	17/02/20

2024	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Аппарат воздушного охлаждения АВГ 9 Ж 16 Б1 В2Т «С», поз. №ХВ 12/2, зав. №168584, рег. №140а, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001 АЭ.19.00349.001	66-ТУ-01898-2020	17/02/20
2025	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Аппарат воздушного охлаждения АВГ ВВП МУЖП 40 Б1 В2Т/4 14 4 «С», поз. №ХВ 12/3, зав. №168784, рег. №140а, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001 АЭ.19.00349.001	66-ТУ-01899-2020	17/02/20
2026	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Емкость», поз. №Е 1/3, зав. №3856, рег. №161 X применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001 АЭ.19.00349.001	66-ТУ-01901-2020	17/02/20
2027	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	снегоочиститель фрезерно - роторный К-703МА-ОС на базе трактора "Кировец" К-703МА зав. № 070736, рег. № 8384ХВ24, гараж № 10, инв. № 000023442	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01888-2020	17/02/20
2028	Акционерное общество «Полос Красноярск»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трактор Т-11.02РБР-1 зав. № 001317, рег. № 1966КУ24, гараж №15, инв. № 000041634	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр "ИНТРОТЕХНОЛОГИИ"	АЭ.16.01849.002	66-ТУ-01893-2020	17/02/20
2029	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Воздухоохладитель В 20, поз. №Е 16, зав. №4867, рег. №428 X применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001 АЭ.19.00349.001	66-ТУ-01903-2020	17/02/20
2030	Общество с ограниченной ответственностью "Центр транспортного инспектора"	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 III класса опасности "Склад ГСМ на ст. Н. Пойма Красноярской ДМТО СП Росжелдорснаб филиала ОАО "РЖД" рег. № А01-07011-4542 от 16.06.2006 г. "Техническое перевооружение склада ГСМ на станции Н. Пойма Красноярской ДМТО - СП Росжелдорснаб - филиала ОАО "РЖД". шифр: 3107-2019-РЖДС.ТП	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00890.005	66-ТП-01917-2020	18/02/20
2031	акционерное общество "Назаровская ГРЭС"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - котел ПК-38, ст. №4 А, рег. № 3342-к, применяемый на опасном производственном объекте - "Площадка главного корпуса ГРЭС" АО "Назаровская ГРЭС"	ЗАО НПКЦ «Энергия»	АЭ.17.04202.002	66-ТУ-01926-2020	18/02/20
2032	акционерное общество "Назаровская ГРЭС"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - 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-01933-2020	18/02/20
2033	акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на трубопровод наружных сетей отопления от водогрейной котельной до узла УТ-3, рег. № 6-29	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01935-2020	18/02/20
2034	акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод конденсата с ПХВ в ДБ, рег. № 6-03	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01936-2020	18/02/20
2035	акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Подогреватель сетевой воды №1 ПСВ-500-14-23 зав.№4387, рег. № 14641-а	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01941-2020	18/02/20
2036	акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Водогрейный котёл КВ-ГМ-100-150М зав.№9634, ст. №8, рег. № 7240-к	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01946-2020	18/02/20
2037	акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Водогрейный котёл КВ-ГМ-100-150М зав.№8066, ст. №7, рег. № 7237-к	ООО НПО «СибЭРА»	АЭ.16.00670.002	66-ТУ-01949-2020	18/02/20
2038	акционерное общество "Красноярскрайгаз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд, работающий под давлением (V=4,2 м3, зав.№14882, рег.№9456-а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная, Советский район 1 г. Красноярск» (рег.№А66-03728-0072) Местонахождение: Красноярский край, г. Красноярск, Советский р-н, в районе жилых зданий по ул. Тельмана, 39, 41, 41А, ул. Комарова, 7, 7А. Эксплуатирующая организация: АО «Красноярскгаз»	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.01778.002, АЭ.17.01591.002	66-ТУ-01951-2020	18/02/20
2039	акционерное общество "Красноярскрайгаз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар емкостью 15м3 для хранения и транспортирования СУГ (зав.№ 47042, рег.№100аг), применяемый на опасном производственном объекте «Пункт газонаполнительный г. Назарово» (рег.№ А66-03728-0007, III класс опасности)	ООО ЦЭ «Техносервис и контроль»	АЭ.16.03738.002, АЭ.16.02634.002	66-ТУ-01957-2020	18/02/20
2040	акционерное общество "Красноярскрайгаз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар емкостью 15м3 для хранения и транспортирования СУГ (зав.№ 5245, рег.№50аг), применяемый на опасном производственном объекте «Пункт газонаполнительный г. Назарово» (рег.№ А66-03728-0007, III класс опасности)	ООО ЦЭ «Техносервис и контроль»	АЭ.16.03738.002, АЭ.16.02634.002	66-ТУ-01961-2020	18/02/20
2041	общество с ограниченной ответственностью "Краевая энергосберегающая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический КМ-16-36.5, А2-3К-У3, рег.№ 24002-кр, зав. № 53	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-01965-2020	18/02/20
2042	общество с ограниченной ответственностью "Краевая энергосберегающая компания"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический КМЭ-10, рег.№ 24076-кр, зав.№ 55309	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр "Энергия"	АЭ.18.02870.001, АЭ.16.02923.001	66-ТУ-01968-2020	18/02/20
2043	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод конденсата К низкого давления, рег. № 86/1	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00341.009 АЭ.16.00889.005	66-ТУ-01972-2020	19/02/20
2044	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на Трубопровод ХОВ, рег. №89/1	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00815.005 АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00341.009 АЭ.16.00889.005	66-ТУ-01974-2020	19/02/20

2070	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 6 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой, К-305 «Н», Уч.№026, Зав.№108	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02039-2020	19/02/20
2071	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 6 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой электрический, Уч.№022, Зав.№4	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02040-2020	19/02/20
2072	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 6 ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, Уч.№027, Зав.№515	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02041-2020	19/02/20
2073	Общество с ограниченной ответственностью «Импульс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран автомобильный, КС-55713-1, Уч.№23578-кр, Зав.№484	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02042-2020	19/02/20
2074	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно- коммерческая фирма Камелот»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой гидравлический, QY20B, Уч.№23958-кр, Зав.№LXGAJH2607A003084	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно- технический центр «Кран- Эксперт»	АЭ.16.02438.001	66-ТУ-02043-2020	19/02/20
2075	Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности: «Участок транспортный Канского филиала» Подъемник автомобильный телескопический АП-18-07, рег.№ 687-в, зав.№ 148	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-02045-2020	19/02/20
2076	Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте IV класса опасности: «Участок транспортный Канского филиала», подъемник стреловой самоходный ПСС-121.22, рег.№ 635-в, зав.№ 1494	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-02046-2020	19/02/20
2077	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сепаратор, поз. №Е 3, зав. №86, рег. №38а применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002	66-ТУ-02079-2020	20/02/20
2078	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 Н-156 до Е-212а, Е-121, технологический № Ф-6	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-02081-2020	20/02/20
2079	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 Н-156 до СППК технологический № Ф-7	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-02086-2020	20/02/20
2080	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте – Конденсатор технологический № X-412 заводской № 32942, регистрационный № 054хнз	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтролсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.03962.001	66-ТУ-02090-2020	20/02/20
2081	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение –трубопровод газобезопасного азота в АКС после редукторов (R-4, R-5, R-6), ав.рег. № 1-N, принадлежащий филиалу ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка подсобного хозяйства Красноярской ГРЭС-2» (рег. № А35-03650- 0056, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1а.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02190.006 АЭ.16.02479.001	66-ЗС-02097-2020	20/02/20
2082	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение –мазутопроводы от мазутного бака № 1, 2 до мазутных насосов № 1, 2, включая фильтры грубой очистки, рег.№ 01-М, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650- 0057, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1(п, ф), ул. Первая Промышленная, д.2	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.00528.006 АЭ.16.00528.005	66-ЗС-02103-2020	20/02/20
2083	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение –мазутопроводы от мазутонасосных до главного корпуса и между МН № 1, 2, рег.№ 11-П, эксплуатируемое на опасном производственном объекте «Топливное хозяйство Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0057, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1(п, ф), ул. Первая Промышленная, д.2	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.00528.006 АЭ.16.00528.005	66-ЗС-02105-2020	20/02/20
2084	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – технологический трубопровод Раствор фосфата от Н-156 до Е-212а, Е-121 технологический № Ф-6	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002	66-ТУ-02084-2020	20/02/20

2085	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	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	«Площадка установки утилизации сероводородного газа и производства серы с блоком регенерации монокристаллина» (рег. № А66-00098-0009, III класс опасности) «Замена трубопроводов из углеродистых сталей выработавших нормативный срок службы установки МЭА» по объекту: «Технологическая насосная установки регенерации МЭА, инв. № 110098» (Техническое перевооружение) шифр 1700.340.170023.340.Р.003.000.000	ООО «НТП «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»	АЭ.16.01362.001, АЭ.16.01362.004, АЭ.16.01368.003	66-ТП-02098-2020	20/02/20
2086	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Емкость», поз. №Е 11, зав. №5807, рег. №163 Х применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.05823.002, АЭ.18.00349.002	66-ТУ-02107-2020	20/02/20
2087	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Воздухооборник В-20-091 2С-УХЛ1», поз. №Е 10Б, зав. №6329-2, рег. №468 Х применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.05823.002, АЭ.18.00349.002	66-ТУ-02111-2020	20/02/20
2088	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод «Линия ГТ.3», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002, АЭ.18.00349.003	66-ЗС-02114-2020	20/02/20
2089	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	«Линия ГТ.12», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002, АЭ.18.00349.003	66-ЗС-02118-2020	20/02/20
2090	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	«Линия ГИ.13», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002, АЭ.18.00349.003	66-ЗС-02123-2020	20/02/20
2091	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Воздухооборник В-20-091 2С-УХЛ1», поз. №Е 10А, зав. №6329-1, рег. №469 Х применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.05823.002, АЭ.18.00349.002	66-ТУ-02116-2020	20/02/20
2092	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Сборник регенерированного раствора», поз. №А-6, зав. №1, рег. №439-Х применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.05823.002, АЭ.18.00349.002	66-ТУ-02120-2020	20/02/20
2093	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Теплообменник», поз. №Т 4/1, зав. №68939, рег. №157а применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001, АЭ.19.00349.001	66-ТУ-02122-2020	20/02/20
2094	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Воздухооборник В 20, поз. №Е 17, зав. №4862, рег. №430 Х применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001, АЭ.19.00349.001	66-ТУ-02126-2020	20/02/20
2095	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Теплообменник», поз. №Т 4/2, зав. №68941, рег. №158а применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.16.02642.001, АЭ.19.00349.001	66-ТУ-02127-2020	20/02/20
2096	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – технологический трубопровод «Линия ГИ.12»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002, АЭ.18.00349.003	66-ЗС-02115-2020	20/02/20
2097	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – технологический трубопровод «Линия ГИ.11»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002, АЭ.18.00349.003	66-ЗС-02117-2020	20/02/20
2098	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – технологический трубопровод «Линия ВТ.14»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002, АЭ.18.00349.003	66-ЗС-02119-2020	20/02/20
2099	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – технологический трубопровод «Линия ВТ.11»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002, АЭ.18.00349.003	66-ЗС-02121-2020	20/02/20
2100	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – технологический трубопровод «Линия Г.4»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002, АЭ.18.00349.003	66-ЗС-02124-2020	20/02/20
2101	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение – технологический трубопровод «Линия ДВ-25»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002, АЭ.18.00349.003	66-ЗС-02128-2020	20/02/20
2102	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод «Линия ГТ.6», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.18.00349.002, АЭ.18.00349.003	66-ЗС-02129-2020	20/02/20
2103	Публичное Акционерное общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	На техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Склад нефти и нефтепродуктов», рег. №А58-70689-0013 (III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» Кран мостовой КМ-3655, зав.№6039, рег.№17612-кр	Акционерное общество "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002, АЭ.16.02844.001, АЭ.18.02841.006, АЭ.16.02841.005	66-ТУ-02141-2020	21/02/20
2104	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте – установка для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов ж.д. вагонов-цистерн УСН-150 инв. №4, установленная на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (филиал Восточный) АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Канск, ул.Шоссейная, 1/1)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.17.03492.001	66-ТУ-02146-2020	21/02/20

2116	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный сварной РВС V=100 м3, ст. №10 опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (филиал Восточный)» АО «КНП» (Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная, 1/1)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.18.05772.001	66-3С-02153-2020	21/02/20
2117	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар вертикальный сварной РВС V=400 м3, ст. №15 опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (филиал Восточный)» АО «КНП» (Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная, 1/1)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.18.05772.001	66-3С-02162-2020	21/02/20
2118	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	резервуар горизонтальный стальной подземный РГС V=75 м3, ст. №5 опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (филиал Восточный)» АО «КНП» (Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная, 1/1)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.18.05772.001, АЭ.17.03492.001	66-ТУ-02169-2020	21/02/20
2119	Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	металлическая дымовая труба Н=20 м котельной, опасного производственного объекта «Котельная (филиал Восточный), АО «КНП» (Красноярский край, г. Канск, ул.Шоссейная, 1/1)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.18.05772.001, АЭ.17.04563.001	66-3С-02173-2020	21/02/20
2120	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер стационарный ленточный № 20, инв. № 30200002896	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02175-2020	21/02/20
2121	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер стационарный ленточный № 48, инв. № 30200002910	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02179-2020	21/02/20
2122	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный № 17, инв. № 30200001248	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02191-2020	21/02/20
2123	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер стационарный ленточный № 12, инв. № 30200002912	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02195-2020	21/02/20
2124	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер стационарный ленточный № 46, инв. № 30200002919	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02200-2020	21/02/20
2125	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер стационарный ленточный № 18а, инв. № 30200002902	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02201-2020	21/02/20
2126	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер стационарный ленточный № 4, инв. № 30200001246	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02203-2020	21/02/20
2127	Общество с ограниченной ответственностью «ЕнисейКранРемонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-405-1А, уч. № 22127-кр, зав. № 4448	Общество с ограниченной ответственностью «СибДитЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02177-2020	21/02/20
2128	Общество с ограниченной ответственностью «ЕнисейКранРемонт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-403-А, уч. № 26245-кр, зав. № 359	Общество с ограниченной ответственностью «СибДитЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02192-2020	21/02/20
2129	Публичное акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Иркут»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод мазута от мазутонасосной до резервуаров, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Площадка хранения мазутного топлива энергозавода» рег.№ А01-06975-0019 от 29.04.2005г. Иркутский авиационный завод — филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.02298.008, АЭ.16.02627.002	67-ТУ-02205-2020	21/02/20
2130	Общество с ограниченной ответственностью «СГ-Сервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Цистерна» заводской № 357; регистрационный № 30097, применяемое на опасном производственном объекте «Станция газозаправочная (автомобильная) № 1» рег. номер А67-01163-0001 (класс опасности - III)	Общество с ограниченной ответственностью Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.16.02193.002, АЭ.19.05986.002	67-ТУ-02204-2020	21/02/20
2131	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. № Р-209, зав. № 1, рег. № 573, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02202-2020	21/02/20
2132	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. № Р-22а, зав. № 51, рег. № 1248, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02199-2020	21/02/20
2133	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Друк-фильтр поз. № Ф-2, зав. № 3539, рег. № 338, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02197-2020	21/02/20
2134	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. № Р-551, зав. № 129, рег. № 109, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02196-2020	21/02/20
2135	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Друк-фильтр поз. № Ф-591, зав. № 66, рег. № 575, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02194-2020	21/02/20
2136	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. № Р-85, зав. № 5256, рег. № 809, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02190-2020	21/02/20
2137	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. № Р-551, зав. № 129, рег. № 109, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02189-2020	21/02/20
2138	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод № 8465, схема 19 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-02187-2020	21/02/20
2139	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник поз. № Сб-131а, зав. № 1972, рег. № 1273, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02186-2020	21/02/20
2140	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник поз. № Сб-31, зав. № 32, рег. № 432, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02185-2020	21/02/20

2229	Акционерное общество «Полос Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор HITACHI ZX350H-3 заводской номер HСM1V800E00052926, применяемый на опасном производственном объекте: «Хвостохранилище хвостов флотации ЗИФ Вернинского ГОКА, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0031 от 16.11.2013 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-02029-2020	19/02/20
2230	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмикс Интертейшнл»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран погрузчик на портале МКРС-300П, зав.№232, рег.№22014	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02028-2020	19/02/20
2231	Акционерное общество «Полос Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бульдозер SHANTUI SD16 заводской номер SD16AA125054, применяемый на опасном производственном объекте: «Хвостохранилище хвостов флотации ЗИФ Вернинского ГОКА, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0031 от 16.11.2013 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-02027-2020	19/02/20
2232	Акционерное общество «Полос Вернинское»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием Т-11.01ЯБР-1 заводской номер 000981, применяемый на опасном производственном объекте: «Хвостохранилище хвостов флотации ЗИФ Вернинского ГОКА, Иркутская область, Бодайбинский район» АО «Полос Вернинское» (регистрационный номер ОПО А67-00191-0031 от 16.11.2013 г., III класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01687.001	67-ТУ-02025-2020	19/02/20
2233	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмикс Интертейшнл»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический, зав.№35, рег.№21038	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02024-2020	19/02/20
2234	Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-12, мод. 15-884, зав. № 1681, рег. №31. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождение 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-02020-2020	19/02/20
2235	Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бульдозер Caterpillar D9N № 11D04042, эксплуатируемый на опасных производственных объектах: Участок старательской добычи «Гуиндра» (рег. № ОПО: А67-00066-0103 от 11.02.2020); Участок старательской добычи «Баракун» (рег. № ОПО: А67-00066-0102 от 11.02.2020)	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»	АЭ.16.03063.001	67-ТУ-02018-2020	19/02/20
2236	Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-18, мод. 15-884, зав. № 2822, рег. №37. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождение 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-02017-2020	19/02/20
2237	Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Экскаватор HITACHI EX-400 № 1644083 эксплуатируемый на опасных производственных объектах: Участок старательской добычи «Гуиндра» (рег. № ОПО: А67-00066-0103 от 11.02.2020); Участок старательской добычи «Баракун» (рег. № ОПО: А67-00066-0102 от 11.02.2020)	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»	АЭ.16.03063.001	67-ТУ-02015-2020	19/02/20
2238	Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-20, мод. 15-884, зав. № 2833, рег. №39. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождение 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-02014-2020	19/02/20
2239	Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость Е-3, мод. 15-884, зав. № 2670, рег. №22. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождение 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-02012-2020	19/02/20
2240	Общество с ограниченной ответственностью «Петро-Терминал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость Е-16, мод. 15-884, зав. № 661036, рег. №35. Владелец ООО «Петро-Терминал». Опасный производственный объект «База товарно-сырьевая», рег. №: А67-02462-0001, III класс опасности. Местонахождение 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-02007-2020	19/02/20
2241	Общество с ограниченной ответственностью «КомпАК»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Участок трубопровода горячей воды ООО «КомпАК» от тепловой камеры УТ-1 до ввода в здание по адресу: г. Иркутск, ул. Ракитная, 14. (класс опасности IV)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002, АЭ.18.05496.001	67-ТУ-02005-2020	19/02/20
2242	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие буровых работ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Передвижной склад-контейнер ПСК-ВМ-12 для хранения взрывчатых материалов заводской номер 0002, применяемый на опасном производственном объекте «Склад взрывчатых материалов», рег. № А73-00851-0004, III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.00057.001 АЭ.18.05248.003	67-ТУ-02003-2020	19/02/20
2243	Общество с ограниченной ответственностью «Байкалнефтецентр»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подземная емкость для сбора сточных вод и нефтепродуктов РТС-60 зав.№ б/н, рег. № Е-14. Владелец: ООО «БНЦ». Группа резервуаров и сливо-наливных устройств, рег. № А67-01443-0003, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская обл., г. Ангарск, Второй промышленный массив, 35 квартал, строение 94	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002	67-ТУ-01998-2020	19/02/20

2244	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Реактор синтеза, зав.№ 1, поз. Р-1, рег.№ 24219», цех 20/23-71, объект 1603, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-TY-01997-2020	19/02/20
2245	Общество с ограниченной ответственностью «Байкалнефтецентр»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подземная емкость для сбора сточных вод и нефтепродуктов РС-60 зав.№ 6/и, рег. № Е-15, Владелец: ООО «ВНЦ», Группа резервуаров и сливо-наливных устройств, рег. № А67-01443-0003, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская обл., г. Ангарск, Второй промышленный массив, 35 квартал, сооружение 94	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002	67-TY-01996-2020	19/02/20
2246	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Депульсатор, зав.№ 289, поз. Д-1, рег.№ 1089», цех 20/23-71, объект 179, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-TY-01994-2020	19/02/20
2247	Общество с ограниченной ответственностью «Байкалнефтецентр»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подземная емкость для сбора сточных вод и нефтепродуктов РС-60 зав.№ 6/и, рег. № Е-16, Владелец: ООО «ВНЦ», Группа резервуаров и сливо-наливных устройств, рег. № А67-01443-0003, III класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская обл., г. Ангарск, Второй промышленный массив, 35 квартал, сооружение 94	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.01671.002	67-TY-01993-2020	19/02/20
2248	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Смеситель, зав.№ 270, поз. С-1, рег.№ 11494», цех 20/23-71, объект 179, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-TY-01992-2020	19/02/20
2249	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Депульсатор, зав.№ 292, поз. Д-4, рег.№ 1088», цех 20/23-71, объект 179, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-TY-01991-2020	19/02/20
2250	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Теплообменник раствора МЭА, зав.№ 70/72, поз. Т-1, рег.№ 1490», цех 20/23-71, объект 300/301, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-TY-01989-2020	19/02/20
2251	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Депульсатор, зав.№ 293, поз. Д-1, рег.№ 1085», цех 20/23-71, объект 179, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-TY-01987-2020	19/02/20
2252	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Нефтеборник, зав.№ 6/и, поз. Е-13, рег.№ 1430», цех 20/23-71, объект 300/301, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	67-TY-01985-2020	19/02/20
2253	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Секторный затвор, зав.№ 6/и, поз. С3, рег.№ 1670», цех 20/23-71, объект 330, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	67-TY-01984-2020	19/02/20
2254	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Сборник, зав.№ 6/и, поз. Е-15, рег.№ 1070», цех 20/23-71, объект 300/301, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	67-TY-01983-2020	19/02/20
2255	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Нефтеотстойник, зав.№ 13, поз. Е-12, рег.№ 235», цех 20/23-71, объект 300/301, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	67-TY-01980-2020	19/02/20
2256	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: «Подогреватель сетевой воды ПСВ-500-14-23 ст. № 4 (ПБ-4) зав. № 7842 рег. № 27770», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0072 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал У-И ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002 АЭ.17.04733.001 АЭ.19.06051.001	67-TY-01978-2020	19/02/20
2257	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Подогреватель сетевой воды ПСВ-500-14-23 ст. № 13 (ПБ-13) зав. № 8284 рег. № 27776», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0072 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал У-И ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002 АЭ.17.04733.001 АЭ.19.06051.001	67-TY-01976-2020	19/02/20
2258	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 Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053, дата рег. 06.02.2001, III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации. Подогреватель сетевой воды типа ПСВ-500-14-23, ст. № ПБ-6Б, зав. № 9434, рег. № 2058	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-TY-01971-2020	19/02/20
2259	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте (свидетельство о регистрации ОПО № А67-00330, дата выдачи 25 июня 2019 г., наименование объекта «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053, дата рег. 06.02.2001, III класс опасности). Эксплуатирующая организация: Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации. Подогреватель сетевой воды типа ПСВ-500-14-23, ст. № ПБ-6А, зав. № 9268, рег. № 2057	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.18.05657.002	67-TY-01970-2020	19/02/20
2260	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Превентор ПНП-350×35», зав. №555, применяемое на опасном производственном объекте ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005	67-TY-01966-2020	18/02/20
2261	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Превентор ПУ1-350×35», зав. №547, применяемое на опасном производственном объекте ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005	67-TY-01964-2020	18/02/20
2262	Общество с ограниченной ответственностью «ИНК-СЕРВИС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Превентор ПНП-350×35», зав. №554, применяемое на опасном производственном объекте ООО «ИНК-СЕРВИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.15.00218.005	67-TY-01963-2020	18/02/20

2280	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег. № 3-35(37) : «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01939-2020	18/02/20
2281	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег. № 3-31(26), применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетикой)» (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, 3 тепловой район, об. 85/8	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-01938-2020	18/02/20
2282	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара, рег. № 106671, 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 16. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 16, АО «АНХК», ПНХ, цех 86/57, установка 1/14, объект 350	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030 АЭ.16.01132.000	67-ТУ-01937-2020	18/02/20
2283	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос HGUR-125/4/40 поз. Н-10/1, зав. № 55121533 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. 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01934-2020	18/02/20
2284	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос БЭН 276-МС поз. Н-8/1, зав. № 272 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. 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01932-2020	18/02/20
2285	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос ХЗ40Е-СА поз. Н-106, зав. № 3629 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-01930-2020	18/02/20
2286	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос HGUR-125/4/40 поз. Н-10/2, зав. № 55120457 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. 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-01927-2020	18/02/20
2287	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «трубопровод подвода пара 1,3 МПа к ПСВ-500-14-23 (ПВ) БУ ст. № 6, регистрационный № 7039», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-ТУ-01869-2020	17/02/20
2288	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«трубопровод обвязки сетевых подогревателей ПСТ-1,2 т.а. ст. № 5 по сетевой воде, регистрационный № 9902», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Ново-Иркутской ТЭЦ», рег. номер А67-00330-0053 (класс опасности - III)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-ТУ-01868-2020	17/02/20
2289	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«трубопровод дренажа ПВД – 7, 8 ба.7 регистрационный №12033», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-10», рег. номер А67-00330-0023 (класс опасности - III) ПАО «Иркутскэнерго»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-ТУ-01867-2020	17/02/20
2290	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«трубопровод отбора пара к ПВД-7 ТА-1 регистрационный №7133», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0007 (класс опасности - III)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-ТУ-01866-2020	17/02/20
2291	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство – «пароперепускные трубы ЦСД ТГ-7 регистрационный №8892», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-9», рег. номер А67-00330-0007 (класс опасности - III)	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-ТУ-01865-2020	17/02/20
2292	Общество с ограниченной ответственностью «Братское Монтажное Управление ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран автомобильный QY25K зав. № LXGCPA29XHA002597, рег. № 9038, ООО «БМУ ГЭМ», ОПО: Цех транспортный рег. № А67-00402-0002 от 10.03.2006 г., IV класс опасности, Местонахождение: Иркутская область город Братск П 10 20 00 00	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-01864-2020	17/02/20
2293	Общество с ограниченной ответственностью «Братское Монтажное Управление ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран автомобильный КС-45719-5А зав. № 227, рег. № 8388, ООО «БМУ ГЭМ», ОПО: Цех транспортный рег. № А67-00402-0002 от 10.03.2006 г., IV класс опасности, Местонахождение: Иркутская область город Братск П 10 20 00 00	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-01863-2020	17/02/20

2294	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой зав. № 517, рег. № 8907, филиал АО «Группа Илим» в г. Братске, ОПО: «Площадка технологической электростанции, Иркутская область, г. Братск», рег. № А19-07153-0005 от 26.07.2007 г., III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-01862-2020	17/02/20
2295	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой грейферный зав. № 4911, рег. № 8964, хоз. № 27, филиал АО «Группа Илим» в г. Братске, ОПО: «Площадка грузоподъемных кранов, Иркутская обл., г. Братск рег. № А19-07153-0060 от 09.07.2010 г., IV класс опасности, Местонахождение: Иркутская область, г. Братск, П 29 01 38 01-П 29 01 39 01-П 29 01 40 01	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-01856-2020	17/02/20
2296	Публичное акционерное общество «Коршуновский горно-обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой г/п 20/5 т., рег. №9634, зав. №2299, 1963 г.в., установленный на опасном производственном объекте - Площадка ремонтно-механических мастерских и кислородной станции	Акционерное общество «Московский центр промышленной экспертизы»	АЭ.18.05204.004	67-ТУ-01852-2020	17/02/20
2297	Акционерное общество «Сталепромшленная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран консольно-козловой КК-12,5, зав.№8, уч.№А54-00009-0002пк	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01849-2020	17/02/20
2298	Акционерное общество «Сталепромшленная компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой специальный ККК-20М-25-9,5, зав.№138, рег.№25651	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-01848-2020	17/02/20
2299	Общество с ограниченной ответственностью «Арипка-Пром-Сервис»	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 производственного объекта "База-товарно сырьевая соляной кислоты" ООО "Арипка-Пром-Сервис" - "5.8. Технологические решения", расположенного по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, в 2,5 км юго-западнее станции Суховская и в 3,0 км юго-восточнее 219 квартала, шифр 982-ТХ"	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт»	АЭ.16.01249.003	67-ТП-02110-2020	20/02/20
2300	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 «Площадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЭП» «Цех 124/125, Об. 1928к. Электродвигки. Установка ЭП-300», шифр ЗП 6813.00.000 «Цех 124/125, Об. 1928н. Замена движков конденсата п/т М-6 поз. ЕМ-04, ЕМ-05», шифр ЗП 7237.00.000	Общество с ограниченной ответственностью «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-02047-2020	20/02/20
2301	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь»	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: «Склад взрывчатых материалов (Черемховский базисный поверхностный)» ООО «Компания «Востсибуголь» (регистрационный номер ОПО А67-01698-0024 от 12.01.2007 г., I класс опасности). Наименование документации: «Склад взрывчатых материалов (Черемховский базисный поверхностный) (техническое перевооружение)». Шифр: 931-664.	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01199.001	67-ТП-02021-2020	19/02/20
2302	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 насоса Н-3/1» объект 1180, цех 1, АО «АНХК» (Техническое перевооружение) Шифр 4786-1180	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-01988-2020	19/02/20
2303	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 насосов поз. Н-1, Н-2, Н-3», объект 60/3, цех 2, ТП (Техническое перевооружение) Шифр 4651-60/3	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-01986-2020	19/02/20
2304	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 насоса 6», объект 1180, цех 1, АО «АНХК» (Техническое перевооружение) Шифр 4776-1180	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-01982-2020	19/02/20
2305	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание котельной, Котельная (Детская инфекционная больница)	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-ЗС-02010-2020	19/02/20
2306	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание котельной, Котельная (Изопропускной пункт)	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-ЗС-02009-2020	19/02/20
2307	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание котельной, Котельная Северный промузел	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.18.05630.001	67-ЗС-02006-2020	19/02/20
2308	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод испаренного хлора (гребенка) рег. № 4, 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-01969-2020	18/02/20
2309	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Мазутопровод к печи сжигания ДПП-2» рег. № 1261 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-01967-2020	18/02/20
2310	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2376-Г, Трубопровод азота 5 кгс/см2 до задвижки МЦК на ряде Б по этажке 22-1 до помещений холодильника, гидрозатвора Блока 913 и машинного зала БЭН об.916, Объект 915, установка 57/133, цех 86/57 ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01929-2020	18/02/20
2311	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод рег. № 4097-Г, Трубопровод межступенчатой обвязки воздушного компрессора ВК 4М10-40/70 поз. 1/2. Объект 199, цех 12/44, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01928-2020	18/02/20
2312	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6/н, Трубопровод сброса азота с ресивера поз. Е-10. Объект 115, цех 135/136, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01925-2020	18/02/20

2313	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. №№ 3038, 3129, 3177 сх. 70. Воздух сжатый от тр.3037 до об.1651 и в тр.3179 по эстакадам яра В, 42-3. XII 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-01924-2020	18/02/20
2314	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 251-В. Трубопровод отработавшей воды после турбин. 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-01922-2020	18/02/20
2315	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 7085. Трубопровод транспортировки бензина. 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-01921-2020	18/02/20
2316	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4252-Ж. Трубопровод «Транспортирование конденсата напорного от Н-7, Н-8 до эстакады 42-а». 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-01920-2020	18/02/20
2317	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 1717-Г. Трубопровод продувок каплеотделителя всаа ЦТН поз.15.3 от каплеотделителя до емкости поз. Е-47/1. Объект 916, установка 57/133, 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-01919-2020	18/02/20
2318	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2789-Г. Трубопровод ВСГ. 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-01918-2020	18/02/20
2319	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2013-Ж. Трубопровод транспортировки водного раствора щелочи от манифольда в емкости поз. Е-4, Е-7. Объект 932/933, установка 57/133, 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-01916-2020	18/02/20
2320	Акционерное Общество «Байкалэнерго»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод - маузопровод марк. ОБ-НЕ ФМ, рег.№ 2, эксплуатируемый на опасном производственном объекте III класса опасности.	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01380.007 АЭ.16.01380.002 АЭ.16.03410.004 АЭ.16.01550.005	67-ЗС-01915-2020	18/02/20
2321	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 7069 сх. 67. Трубопровод транспортировки азота. XII 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-01914-2020	18/02/20
2322	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6422 сх. 70А. Воздух сжатый из тр.3652 и тр.6412 по эстакаде В, 2, 53-д. XII 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-01913-2020	18/02/20
2323	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на технологический трубопровод рег. № 6464 сх. 32/35а, Трубопровод транспортировки пропилена от тр.10502 до об.193 по эстакадам Р.15-А, Р.А-1, Р.5, Р.А", Р.2", Р.52-а. XII 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-01912-2020	18/02/20
2324	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 65. Трубопровод метанола от резервуаров р.37, 38 до насосной об.1181. Цех 1, ПП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001 АЭ.16.00149.004	67-ЗС-01911-2020	18/02/20
2325	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 214 сх. 13. Гидрогенизат из об. 172 в об. 143 по эстакаде 33-г, 33-15. XII 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-01910-2020	18/02/20
2326	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 6444 сх. 2. Трубопровод транспортировки топливного газа. НИП 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-01909-2020	18/02/20
2327	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2556-Г. Трубопровод транспортировки богатого (топливного) газа, азота от манифольда до колонны поз. К-4, от колонны поз. К-4 до трубопровода рег. № 2010-Г. Объект 932/933, установка 57/133, 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-01908-2020	18/02/20
2328	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4096-Г. Трубопровод межступенчатой обвязки воздушного компрессора ВК 4М10-40/70 поз. 1/1. Объект 199, 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-01907-2020	18/02/20
2329	Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение крановую эстакаду в осях «А-Б»-«1-19» (кран №27) ЛБ ЦВ и ПД Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске. ОПО: «Площадка грузоподъемных кранов, Иркутская обл., г. Братск», рег. №А19-07153-0060 от 09.07.2010 г., класс опасности IV. Местонахождение: Иркутская область, г. Братск, П 29 01 38 01; П 29 01 39 01; П 29 01 40 01	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.18.05663.001	67-ЗС-01855-2020	17/02/20
2330	АО «УК "Разрез Степной"»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: вытяжную систему помещения лаборатории обогатительной фабрики позиция П-12 (агрегат АП-2В зав.№ 1443), эксплуатируемое АО «УК "Разрез Степной" на опасном производственном объекте II класса опасности «Участок обогащения угля» рег. №А65-02192-0007;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02170-2020	21/02/20
2331	АО «УК "Разрез Степной"»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: вытяжную систему помещения лаборатории обогатительной фабрики позиции В-18 (вентилятор ВКТ-160, зав.№ 367) и В-19 (вентилятор ВКТ-200, зав.№ 376), эксплуатируемое АО «УК "Разрез Степной" на опасном производственном объекте II класса опасности «Участок обогащения угля» рег. №А65-02192-0007;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02167-2020	21/02/20
2332	АО «УК "Разрез Степной"»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: вытяжную систему помещения главного корпуса обогатительной фабрики позиции В-1, В-2, В-3, В-4, В-5, В-6, В-7 (вентиляторы ВР 85 77 зав.№№ 2683, 6591, 7443, 7404, 7405, 6588, 7402), эксплуатируемое АО «УК "Разрез Степной" на опасном производственном объекте II класса опасности «Участок обогащения угля» рег. №А65-02192-0007;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02161-2020	21/02/20
2333	АО «УК "Разрез Степной"»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: приточную систему помещения главного корпуса обогатительной фабрики позиции П-1; П-2; П-3; П-4; П-5 (агрегаты АП10-6В зав.№№ 1447, 1446, 1448, 1445, 1444), эксплуатируемое АО «УК "Разрез Степной" на опасном производственном объекте II класса опасности «Участок обогащения угля» рег. №А65-02192-0007;	ООО "НПФ "ДИАТЕХ"	АЭ.17.03905.002	65-ТУ-02151-2020	21/02/20

2334	ЗАО АСМУ "Стальконструкция"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок механизации», рег.№А65-00658-0001 (IV класс опасности), кран гусеничный, МКГ-25 БР, зав. № 1722, рег. № 457-хкр.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002	65-ТУ-02130-2020	20/02/20
2335	ЗАО АСМУ "Стальконструкция"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: «Участок механизации», рег.№А65-00658-0001 (IV класс опасности), кран гусеничный, СКГ 40/63, зав.№312, рег. №462-хкр.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002	65-ТУ-02125-2020	20/02/20
2336	ЗАО АСМУ "Стальконструкция"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, «Участок механизации», рег.№А65-00658-0001 (IV класс опасности), кран гусеничный, СКГ 63/100, зав.№365, рег. №456-хкр.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002	65-ТУ-02101-2020	20/02/20
2337	ЗАО АСМУ "Стальконструкция"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте «Участок механизации», рег.№А65-00658-0001 (IV класс опасности), кран гусеничный СКГ 40/63, зав.№122, рег. №457-хкр.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002	65-ТУ-02093-2020	20/02/20
2338	ЗАО АСМУ "Стальконструкция"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство применяемое на опасном производственном объекте «Участок механизации», рег.№А65-00658-0001 (IV класс опасности), кран гусеничный, СКГ 63/100, зав.№160, рег. №459-хкр.	АО "ВО "Безопасность"	АЭ.16.02411.002	65-ТУ-02044-2020	19/02/20
2339	ООО "Зернопродукт"	ПП-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 техническом перевооружении объектов	документацию: «Техническое перевооружение приемного отделения опасного производственного объекта цеха агрегатных установок по производству муки в ООО «Зернопродукт» по адресу: 662608, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Городоцкая, д. 7А». Шифр: 28-19/3Т;	ООО "НЭКС"	АЭ.16.02465.002	65-ПП-02174-2020	21/02/20
2340	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание газоочистки № 7, инв. № 249;	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00192.004 АЭ.15.00192.004	65-3С-01931-2020	18/02/20
2341	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение вытяжной башни ГОУ № 7, инв. № 249;	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00192.004 АЭ.15.00192.004	65-3С-01923-2020	18/02/20
2342	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание газоочистки № 3, инв. № 132;	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00192.004 АЭ.15.00192.004	65-3С-01877-2020	17/02/20
2343	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение вытяжной башни ГОУ № 8, инв. № 254;	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00192.004 АЭ.15.00192.004	65-3С-01875-2020	17/02/20
2344	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение вытяжной башни ГОУ № 6, инв. № 219;	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00192.004 АЭ.15.00192.004	65-3С-01873-2020	17/02/20
2345	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание газоочистки № 6, инв. № 219;	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00192.004 АЭ.15.00192.004	65-3С-01870-2020	17/02/20
2346	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение вытяжной башни ГОУ № 5, инв. № 132;	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00192.004 АЭ.15.00192.004	65-3С-01859-2020	17/02/20
2347	АО "РУСАЛ Саяногорск"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание газоочистки № 8, инв. № 254;	АО НТЦ "Диагностика"	АЭ.16.00192.004 АЭ.15.00192.004	65-3С-01854-2020	17/02/20
2348	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	серореагентопровод, инв № 30810003889	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.17.00159.001, АЭ.16.02239.002, АЭ.16.00234.001	66-3С-02206-2020	25/02/20
2349	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер катучий ленточный № 7, инв. № 30200002913	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02207-2020	25/02/20
2350	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер катучий ленточный № 8, инв. № 30200002915	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02209-2020	25/02/20
2351	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный № 2, инв. № 30200002895	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02212-2020	25/02/20
2352	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конвейер ленточный № 47, инв. № 30200002917	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02215-2020	25/02/20
2353	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	фильтр-пресс РЗМ-40-1Т-01 5110, инв. № 39100000625	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02216-2020	25/02/20
2354	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	фильтр-пресс РЗМ-40-1Т-01 5111, инв. № 39100000624	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02219-2020	25/02/20
2355	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – факельный ствол, технологический № Ф-2, регистрационный № 03-1/31-12	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.00410.002	66-3С-02208-2020	25/02/20
2356	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение, применяемое на опасном производственном объекте – факельный ствол технологический № Ф-1 регистрационный № 03-1/31-11	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.00410.002	66-3С-02210-2020	25/02/20
2357	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» «Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029; I класса опасности, предназначенное для осуществления технологических процессов Трубопровод технологический «Линия №127-110»	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-3С-02218-2020	25/02/20
2358	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» «Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029; I класса опасности, предназначенные для осуществления технологических процессов,- Трубопровод технологический «Линия №127-111»	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-3С-02220-2020	25/02/20

2401	Акционерное Общество «Красноярскрайуголь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер гусеничный Komatsu D275A-SD, зав. № 25486, гаражный № 5, эксплуатируемое АО «Красноярскрайуголь» на опасном производственном объекте II класса опасности «Разрез угольный» рег. №А66-00343-0001.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ТЕХНОСФЕРЫ»	АЭ.17.03905.002	66-ТУ-02288-2020	25/02/20
2402	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел ДЕ-10-141 М заводской №41920, регистрационный № 6117-к, применяемый на опасном производственном объекте «Котельная пос. Подгорный (котельная №2)», регистрационный № А66-04450-0002, класс опасности - III	Закрытое акционерное общество Научно- производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04202.002	66-ТУ-02298-2020	25/02/20
2403	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел ДКВР-10-131М, заводской № 91209, регистрационный № 8228-К, станционный №2, применяемое на опасном производственном объекте: «Котельная пос. Подгорный (котельная №2)», рег. А66-04450-0002, III класса опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02299-2020	25/02/20
2404	Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел ДКВР-10-131 М, заводской № 101208, регистрационный № 8289-К, станционный №3, применяемое на опасном производственном объекте: «Котельная пос. Подгорный (котельная №2)», рег. А66-04450-0002, III класса опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМЭКС»	АЭ.16.01638.002	66-ТУ-02300-2020	25/02/20
2405	Акционерное общество "Красноярский машиностроительный завод"	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 – сооружение – тепловая камера ТК-93А	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02482.001	66-ЗС-02301-2020	25/02/20
2406	Закрытое акционерное общество "Назаровское"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конденсатор испарительный ИК-125, зав.№74, учет. №3	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00341.001; АЭ.16.00341.002; АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02302-2020	25/02/20
2407	Закрытое акционерное общество "Назаровское"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конденсатор испарительный ИК-125, зав.№78, учет. №6	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00341.001; АЭ.16.00341.002; АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02303-2020	25/02/20
2408	Закрытое акционерное общество "Назаровское"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конденсатор испарительный ИК-125, зав.№77, учет. №5	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00341.001; АЭ.16.00341.002; АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02304-2020	26/02/20
2409	Закрытое акционерное общество "Назаровское"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конденсатор испарительный ИК-125, зав.№75, учет. №4	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00341.001; АЭ.16.00341.002; АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02305-2020	26/02/20
2410	Закрытое акционерное общество "Назаровское"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конденсатор испарительный ИК-125, зав.№76, учет. №2	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00341.001; АЭ.16.00341.002; АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02308-2020	26/02/20
2411	Закрытое акционерное общество "Назаровское"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод аммиачный - уч. №2 - Всаивающий стороны низкого давления от циркуляционного ресивера сх.№4 на Тк=-28°С до компрессоров сх.№18,20	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00341.001; АЭ.16.00341.002; АЭ.16.00341.009; АЭ.16.00889.005; АЭ.16.00662.002; АЭ.17.02517.002	66-ЗС-02313-2020	26/02/20
2412	Закрытое акционерное общество "Назаровское"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод аммиачный - уч. №16 - От дренажного ресивера до циркуляционных ресиверов	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00341.001; АЭ.16.00341.002; АЭ.16.00662.002	66-ЗС-02318-2020	26/02/20
2413	Закрытое акционерное общество "Назаровское"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод аммиачный - уч. №8 - От змеевиков двух промсосудов до циркуляционных ресиверов	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00341.001; АЭ.16.00341.002; АЭ.16.00662.002	66-ЗС-02320-2020	26/02/20
2414	Закрытое акционерное общество "Назаровское"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод аммиачный - уч. №7 - От змеевиков шести промсосудов до двух циркуляционных ресиверов	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00341.001; АЭ.16.00341.002; АЭ.16.00662.002	66-ЗС-02323-2020	26/02/20
2415	Закрытое акционерное общество "Назаровское"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод аммиачный - уч. №6 - жидкого аммиака стороны высокого давления от конденсаторов и РХА до змеевиков промсосудов и ЦР сх.№3	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.16.00341.001; АЭ.16.00341.002; АЭ.16.00662.002	66-ЗС-02327-2020	26/02/20
2416	Общество с ограниченной ответственностью «Дивный»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	буксировочная канатная дорога БКД-37, рег. № 15-кд, установленная Красноярский край, г. Дивногорск, район Слаломной горы после проведения восстановительного ремонта после инцидента	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-производственная фирма «СибЛифтсервис»	АЭ.17.04696.001, АЭ.16.02965.001	66-ТУ-02316-2020	26/02/20
2417	Общество с ограниченной ответственностью «Филаретов ключ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	буксировочная канатная дорога рег.№ 5-кд с постоянно закрепленными на тяговом канате двухместными буксировочными устройствами для подъема лыжников, установленная Красноярский край, г. Дивногорск, район Слаломной горы	Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-производственная фирма «СибЛифтсервис»	АЭ.17.04696.001, АЭ.16.02965.001	66-ТУ-02324-2020	26/02/20
2418	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вентилятор ЦП7-40 № 5, поз. В.76-1, инв. № 30800017079 (17079), УОГ-9	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.02239.002	66-ТУ-02348-2020	26/02/20
2419	Публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	дымосос (KSMР 100-7-LG-0-D1730) УОГ-1, инв. № 30810004509	Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»	АЭ.16.00209.002	66-ТУ-02349-2020	26/02/20
2420	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Корпусный элеватор CD 3 1/2"-150тн зав.№50649» применяемое на опасном производственном объекте ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-02364-2020	26/02/20
2421	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Элеватор DDZ 5"-250Т IEU зав.№60329» применяемое на опасном производственном объекте ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-02369-2020	26/02/20
2422	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	№ 002-2019-006/093 на техническое устройство «Элеватор DDZ 5"-250 зав.№60310» применяемое на опасном производственном объекте ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-02371-2020	26/02/20
2423	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Элеватор DDZ 5"-250 зав.№6309» применяемое на опасном производственном объекте ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-02372-2020	26/02/20
2424	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Бурение»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Элеватор BLOHM+VOSS 227г. зав.№37014» применяемое на опасном производственном объекте ВСФ ООО «РН-Бурение»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.19.05808.001	66-ТУ-02376-2020	26/02/20

2478	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: воздушнопоршневый бак (сосуд) зав. №9172, рег. №12309-а	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.17.04378.001	66-ТУ-02479-2020	27/02/20
2479	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 10008-кр, заводской № 7156	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.17.04378.001	66-ТУ-02480-2020	27/02/20
2480	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подъемник с рабочей платформой ПСС-131.22Э (АПП-22) регистрационный № 660-в, заводской № 242	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.17.04378.001	66-ТУ-02493-2020	27/02/20
2481	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран порталный КПП 16(20) регистрационный № 21527-кр, заводской № 7903	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-02492-2020	28/02/20
2482	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте - кран порталный КПП 16(20) регистрационный № 21007-кр, заводской № 7902,	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-02496-2020	28/02/20
2483	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой ККЛ-2 регистрационный № 21526-кр, заводской № 33	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-02501-2020	28/02/20
2484	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» «Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029; I класса опасности, предназначенные для осуществления технологических процессов - трубопроводы технологические «Линия №105-004», «Линия №105-005»	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02494-2020	28/02/20
2485	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружения на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» «Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029; I класса опасности, предназначенные для осуществления технологических процессов - трубопроводы технологические «Линия №212-008», «Линия №212-009»	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02495-2020	28/02/20
2486	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» «Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029; I класса опасности, предназначенное для осуществления технологических процессов - трубопровод технологический «Линия №127-079»	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02497-2020	28/02/20
2487	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» «Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029; I класса опасности, предназначенное для осуществления технологических процессов - трубопровод технологический «Линия №127-096»	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02499-2020	28/02/20
2488	Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК» «Площадка установки изомеризации», рег. № А66-00098-0029; I класса опасности, предназначенное для осуществления технологических процессов - трубопровод технологический «Линия №127-098»	Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	АЭ.15.00212.003 АЭ.17.00212.011	66-ЗС-02503-2020	28/02/20
2489	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. №6566, 6626 схема 37 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-02502-2020	28/02/20
2490	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. Р-1, зав. № 3212, рег. № 24570, 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-02500-2020	28/02/20
2491	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость поз. Е-13 зав. № 426 рег. № 20502, 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-02498-2020	28/02/20
2492	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Востсибуголь»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	машина зарядная МЗ-3Б-12-015, заводской номер 1, на базе шасси автомобиля КамАЗ 65222, идентификационный номер (VIN) X89594351С0DM6013, государственный регистрационный знак С918ХТ 38, применяемая на ОПО: «Разрез угольный (Участок Северный-5) (Производственный участок «Разрез»)» ООО «Компания «Востсибуголь» (регистрационный номер ОПО А67-01698-0022 от 12.01.2007 г., II класс опасности)	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза и проектирование»	АЭ.16.01689.001	67-ТУ-02491-2020	28/02/20

2510	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический (учет. №24904, зав. №22527) с истекшим сроком службы эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Цех литейный (алюминий)», рег. №А67-00149-0023, принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братск», по адресу: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.03635.001	67-ТУ-02451-2020	27/02/20
2511	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, АО «АНХК», квартал 25-30н, Производство масел, цех № 101, уст. 39/7, блок 1	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02450-2020	27/02/20
2512	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 2111 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», квартал 24н, Производство масел, цех № 101, уст. Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02448-2020	27/02/20
2513	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 10-1 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», квартал 24н, Производство масел, цех № 101, уст. Г-24	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02447-2020	27/02/20
2514	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический (учет. №24800, зав. №22532) с истекшим сроком службы эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Цех литейный (алюминий)», рег. №А67-00149-0023, принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братск», по адресу: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.03635.001	67-ТУ-02444-2020	27/02/20
2515	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 170 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», квартал 18н, Производство масел, цех № 101, уст. А-37/3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02443-2020	27/02/20
2516	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: литейную машину ПНГ-30-7,5 хол.№12, инв.№5646, эксплуатируемую на опасном производственном объекте: «Участок литейный (алюминий и сплавы на его основе)», рег. № А67-00149-0007, II класс опасности, ПАО «РУСАЛ Братск»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02442-2020	27/02/20
2517	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: литейную машину ПНЛ-22,5 №5, инв.№5205, эксплуатируемую на опасном производственном объекте: «Участок литейный (алюминий и сплавы на его основе)», рег. № А67-00149-0007, II класс опасности, ПАО «РУСАЛ Братск»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02440-2020	27/02/20
2518	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: миксеры №9, инв.№ 140000050238, №10, инв. № 140000050239, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Участок литейный (алюминий и сплавы на его основе)», рег. № А67-00149-0007, II класс опасности, ПАО «РУСАЛ Братск»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02438-2020	27/02/20
2519	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос NRC «L» 80-50-250 поз. Н-93/1, 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. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02437-2020	27/02/20
2520	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: миксер №13, инв.№ 5744, эксплуатируемый на опасном производственном объекте: «Участок литейный (алюминий и сплавы на его основе)», рег. № А67-00149-0007, II класс опасности, ПАО «РУСАЛ Братск»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02435-2020	27/02/20
2521	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 4ДА поз. Н-53/3 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. 1075	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02434-2020	27/02/20
2522	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: миксеры №4, инв. № 5312, №6, инв. № 5314, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Участок литейный (алюминий и сплавы на его основе)», рег. № А67-00149-0007, II класс опасности, ПАО «РУСАЛ Братск»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02433-2020	27/02/20
2523	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос АКНЕ 3101 поз. Н-221, зав. № D-28005618 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-02432-2020	27/02/20
2524	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос LPHN 55320 поз. Н-220, зав. № D-2821159 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-02431-2020	27/02/20

2525	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: электролизеры типа С-8М: №577, №627, №645, №672, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02430-2020	27/02/20
2526	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насос NRC «L» 80-50-250 поз. Н-93/2, 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 «АЗИ», цех 124/125, об. 1928к,	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02429-2020	27/02/20
2527	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: электролизеры типа ОА300-М2 №9052, №9096, №9097, №10001, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02428-2020	27/02/20
2528	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: миксеры №№ 1, 10 инв.№№ 140005507, 140005534, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех литейный (алюминий)», рег. № А67-00149-0023, II класс опасности, филиала ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02427-2020	27/02/20
2529	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: электролизеры типа С-8Б: №828, №843, №845, №851, №895, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Цех электролиза алюминия» филиал ПАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02426-2020	27/02/20
2530	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технические устройства: миксеры №1, инв.№ 5309, №2, инв. № 5310, эксплуатируемые на опасном производственном объекте: «Участок литейный (алюминий и сплавы на его основе)», рег. № А67-00149-0007, II класс опасности, ПАО «РУСАЛ Братск»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.17.04633.001	67-ТУ-02425-2020	27/02/20
2531	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидроэлеватор всеса I ступени, зав.№ 603, поз. Е-3/8, рег.№ 446», 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-02424-2020	27/02/20
2532	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Емкость подземная, зав.№ б/н, поз. Е-3, рег.№ 5881», цех 39/61, объект 992, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003	67-ТУ-02423-2020	27/02/20
2533	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Каплеотделитель, зав.№ 788, поз. 13/8, рег.№ 9840», цех 19/47, объект 69/70, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02422-2020	27/02/20
2534	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Бак для хранения масла, зав.№ б/н, поз. М-1, рег.№ 1790», цех 86/57, объект 916, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02421-2020	27/02/20
2535	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость, зав.№ б/н, поз. Е-6, рег.№ 5891», цех 39/61, объект 960, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02420-2020	27/02/20
2536	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак для хранения масла, зав.№ б/н, поз. М-2, рег.№ 1791», цех 86/57, объект 916, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02418-2020	27/02/20
2537	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бак для хранения масла, зав.№ б/н, поз. М-3, рег.№ 1792», цех 86/57, объект 916, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02416-2020	27/02/20
2538	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Скруббер, зав.№ 8812, поз. 12/8, рег.№ 9840», цех 19/47, объект 69/70, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНХК»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003 АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02415-2020	27/02/20
2539	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Емкость передвижная криогенная, зав.№ 9401008, поз. 62, рег.№ 1498», 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-02414-2020	27/02/20
2540	Общество с ограниченной ответственностью «АнгаТранс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный гидравлический TADANO AT-145, зав.№226621, уч.№А67-00470-0001ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02413-2020	27/02/20
2541	Общество с ограниченной ответственностью «Усольский металлургический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический КМ-20/5 заводской номер 301692, регистрационный номер б/н	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНИЧЕСКОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «КОНСТРУКТОР»	АЭ.16.01728.001	67-ТУ-02412-2020	27/02/20
2542	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	переохладитель кубовой жидкости, зав.№ б/н, поз. А25/2, рег.№ 1540-П», 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-02411-2020	27/02/20
2543	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран автомобильный КС-35715-1, зав. № 973, рег. № 24552	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-02393-2020	26/02/20
2544	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический штыревой (учет. №21656, зав. №3568/3) с истекшим сроком службы эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. №А67-00149-0022, принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братск», по адресу: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.03635.001	67-ТУ-02391-2020	26/02/20

2545	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический штрековой (учет. №21408, зав. №2202/1) с истекшим сроком службы эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. №А67-00149-0022, принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братск», по адресу: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.03635.001	67-ТУ-02389-2020	26/02/20
2546	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический штрековой (учет. №21353, зав. №0857/1) с истекшим сроком службы эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. №А67-00149-0022, принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братск», по адресу: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.03635.001	67-ТУ-02386-2020	26/02/20
2547	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический (учет. №22388, зав. №3581) с истекшим сроком службы эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. №А67-00149-0022, принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братск», по адресу: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.03635.001	67-ТУ-02383-2020	26/02/20
2548	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой электрический (учет. №22405, зав. №3582) с истекшим сроком службы эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. №А67-00149-0022, принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братск», по адресу: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.03635.001	67-ТУ-02381-2020	26/02/20
2549	Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Бульдозер Caterpillar D9N № 1ДЮ0401, эксплуатируемый на опасных производственных объектах: - Участок старательской добычи «Гуиндра» (рег. № ОПО: А67-00066-0103 от 11.02.2020); - Участок старательской добычи «Баракун» (рег. № ОПО: А67-00066-0102 от 11.02.2020).	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»	АЭ.16.03063.001	67-ТУ-02378-2020	26/02/20
2550	Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран мостовой электрический штрековой (учет. №21766, зав. №3568/5) с истекшим сроком службы эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Цех электролиза алюминия», рег. №А67-00149-0022, принадлежащий филиалу ПАО «РУСАЛ Братск», по адресу: 666033, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.03635.001	67-ТУ-02375-2020	26/02/20
2551	Закрытое акционерное общество «Артель старателей «Витим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	бульдозер Shantui SD16 № SD16AA128332, до начала его применения на опасных производственных объектах: - Участок старательской добычи «Гуиндра» (рег. № ОПО: А67-00066-0103 от 11.02.2020); - Участок старательской добычи «Баракун» (рег. № ОПО: А67-00066-0102 от 11.02.2020)	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»	АЭ.16.03063.001	67-ТУ-02368-2020	26/02/20
2552	Общество с Ограниченной ответственностью «ПаранетСтрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой гидравлический автомобильный Tadano TS-75M-1, зав.№239565, уч.№А67-00445-0003пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02358-2020	26/02/20
2553	Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость стальную горизонтальную Е-3, V=75,5 м3 зав. № 1597-104, рег. № Е-3-6, опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001,	67-ТУ-02357-2020	26/02/20
2554	Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость стальную горизонтальную Е-2, V=75,5 м3 зав. № 1597-51, рег. № Е-2-6, опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001,	67-ТУ-02356-2020	26/02/20
2555	Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость стальную горизонтальную Е-1, V=75,5 м3 зав. № 1597-54, рег. № Е-1-6, опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001,	67-ТУ-02355-2020	26/02/20
2556	Общество с Ограниченной ответственностью «ПаранетСтрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран стреловой гидравлический автомобильный Tadano TS-75M-1, зав.№366699, уч.№А67-00445-0002пс	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02354-2020	26/02/20
2557	Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость стальную вертикальную Е-8, V=100 м3 зав. № 8а, рег. № Е-8-2, опасного производственного объекта «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001,	67-ТУ-02353-2020	26/02/20
2558	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №115	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02350-2020	26/02/20
2559	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №114	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02347-2020	26/02/20
2560	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №113	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02345-2020	26/02/20
2561	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №112	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02343-2020	26/02/20

2562	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №111	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02341-2020	26/02/20
2563	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №110	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02338-2020	26/02/20
2564	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №109	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02335-2020	26/02/20
2565	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-60 №37	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02333-2020	26/02/20
2566	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №104	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02331-2020	26/02/20
2567	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №105	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02329-2020	26/02/20
2568	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос КРГН-80/200/25-00 поз. Н-9/1, зав. № 55/20465 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. 1926	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02328-2020	26/02/20
2569	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №106	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02326-2020	26/02/20
2570	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №107	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02322-2020	26/02/20
2571	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 100-EAV-630-25 поз. МН-1, т/а М-4, 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. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02319-2020	26/02/20
2572	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос 100-EAV-630-25 поз. МН-2, т/а М-4, 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. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02314-2020	26/02/20
2573	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос КРГН-50/315/25-00 поз. Н-103/1, зав. № 55/20497, 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-02312-2020	26/02/20
2574	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофитСтрой»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Участок трубопровода горячей воды» Общества с ограниченной ответственностью «ПрофитСтрой» от УТ-2 до б/с 2 объекта группа жилых домов в Куйбышевском районе г. Иркутска по ул. Киренская 1, 2 очередь строительства (кадастровый номер земельного участка 38:36-000013:17167) (класс опасности III).	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.011333.002, АЭ.18.05496.001	67-ТУ-02309-2020	26/02/20
2575	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран-манипулятор железнодорожный на автомотрисе АСГ-30П зав.№ 023, рег. №26583. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортной станции Иркутск-Пассажирский Иркутской механизированной дистанции инфраструктуры - Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», рег. № А01-07011-10022, IV класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-02287-2020	25/02/20
2576	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой на АДМ-1 зав.№ 374, рег. № А67-00426-0001пс. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортной станции Иркутск-Пассажирский Иркутской механизированной дистанции инфраструктуры - Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», рег.№ А01-07011-10024, IV класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-02285-2020	25/02/20
2577	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	площадка монтажная на АДМ-1 зав.№ 374, рег. №А67-00427-0002пс. Владелец: ОАО «РЖД». Участок транспортной станции Иркутск-Пассажирский Иркутской механизированной дистанции инфраструктуры - Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД», рег.№ А01-07011-10024, IV класс опасности.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.16.02173.001	67-ТУ-02283-2020	25/02/20

2578	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Регенератор поз. Р-2, зав. № 3212, рег. № 24570 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 КЭС	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02277-2020	25/02/20
2579	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: Деаэратор 7 ата зав. №№ 627, 1617 рег. № 259416 ст. № 6», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0072 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал У-И ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-02270-2020	25/02/20
2580	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Подогреватель подпитки тепловой сети ПСВ-500-14-23 ст. № 1 (ППТС-1) зав. № 7332 рег. № 27780», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0072 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал У-И ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-02265-2020	25/02/20
2581	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 10070, 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», XII, цех по МПС	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02263-2020	25/02/20
2582	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Подогреватель сетевой воды ПСВ-500-14-23 ст. № 14 (ПВ-14) зав. № 8278 рег. № 27777», применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Усть-Илимской ТЭЦ» рег. № А67-00330-0072 (класс опасности – III) ПАО «Иркутскэнерго» Филиал У-И ТЭЦ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»	АЭ.16.02425.002, АЭ.17.04733.001, АЭ.19.06051.001	67-ТУ-02262-2020	25/02/20
2583	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НР 0,63/63 БС-1 поз. Н-26а/1, зав. № 30 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02255-2020	25/02/20
2584	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос ПЭИ-375 поз. Н-9, зав. № 981 место расположения «Площадка производства олефинов» 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, об. 1582	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02252-2020	25/02/20
2585	Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	«Пароперепускные трубопроводы турбоагрегата №2» регистрационный № 7183, применяемое на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса ТЭЦ-11» рег. номер А67-00330-0031 (класс опасности – III)	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.19.05986.002	67-ТУ-02251-2020	25/02/20
2586	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос НР 0,63/63 БС-1 поз. Н-26а/2, зав. № 43 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02249-2020	25/02/20
2587	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос ЦНСТ-38-44-220 поз. Н-46/2, зав. № 2087 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02247-2020	25/02/20
2588	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос УМН-111 поз. Н-74/1, 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02244-2020	25/02/20
2589	Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Насос УМН-111 поз. Н-74/2, 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. 1928н	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02242-2020	25/02/20
2590	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-строительное специализированное управление»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъёмник автомобильный гидравлический АГП 22.04, зав.№830, рег.№28019	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02241-2020	25/02/20
2591	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-строительное специализированное управление»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-55713-1, зав.№589, рег.№26729	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02240-2020	25/02/20
2592	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 89015 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, об. 446, ПК-1	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02239-2020	25/02/20
2593	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-строительное специализированное управление»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъёмник автомобильный гидравлический АГП 22.04, зав.№8788, рег.№26467	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02238-2020	25/02/20
2594	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-строительное специализированное управление»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъёмник автомобильный гидравлический АГП 18.04, зав.№238, рег.№26751	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02237-2020	25/02/20

2595	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажно-строительное специализированное управление»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой автомобильный КС-3579, зав.№6604, рег.№28020	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02235-2020	25/02/20
2596	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Конденсатный бак поз. Е-8 зав. № 7, рег. № 0153 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 10/9, АО «АЗКиОС», ОПУиС, объект 1577а	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02234-2020	25/02/20
2597	Акционерное общество «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный резервуар поз. Е-24 зав. № 4, рег. № 0218 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 ТСП	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002	67-ТУ-02233-2020	25/02/20
2598	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран консольный поворотный ДГУу рег. № 22783 «Ся, зав. № 3786, АО «Саянскхимпласт» ОПО: Площадка железнодорожной службы (ЖДС), эксплуатирующая подъемные сооружения рег. № А67-00450-0008 от 28.03.2001 г., IV класс опасности Местонахождение: 38, Российская Федерация, Иркутская область, Саянск г., промплощадка; 38, Иркутская область, Саянск г., промплощадка, железнодорожный цех	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02230-2020	25/02/20
2599	Общество с ограниченной ответственностью «Рудоремонтный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	автогидроподъемник ВС-22-МС зав.№1547 рег.№20492 ООО «Рудоремонтный завод», на опасном производственном объекте: Участок транспортный рег. № А67-01139-0004 от 09.04.2003г. IV класса опасности, расположенного по адресу: РФ, 665403, Иркутская обл., г. Черемхово, ул. Фрунзе 1	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01700.001	67-ТУ-02225-2020	25/02/20
2600	Индивидуальный предприниматель Замарацкий Алексей Леонидович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Подъемник автомобильный гидравлический АСНН RH125, зав.№ 645549, рег.№ не присвоен	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02224-2020	25/02/20
2601	Общество с ограниченной ответственностью «Рудоремонтный завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой TADANO GR-700EXL зав.№546245 рег.№ 20620 ООО «Рудоремонтный завод», на опасном производственном объекте: Участок транспортный рег. № А67-01139-0004 от 09.04.2003г. IV класса опасности, расположенного по адресу: РФ, 665403, Иркутская обл., г. Черемхово, ул. Фрунзе 1	Общество с ограниченной ответственностью «Техрегламент»	АЭ.16.01700.001	67-ТУ-02223-2020	25/02/20
2602	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Фильтр поз. FT-1435В, рег. № 36-41Э-40, зав. № 177 08 01/72	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменеджмент»	АЭ.16.03931.001, АЭ.18.05192.002	67-ТУ-02221-2020	25/02/20
2603	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 3-3, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001, класс опасности I. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2, АО «АНХК», ТП, цех 2, объект 60/3	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030 , АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02217-2020	25/02/20
2604	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 12571, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001, класс опасности I. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех 19/47, объект 52	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030 , АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02214-2020	25/02/20
2605	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод конденсата пара, рег. № 12574, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001, класс опасности I. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех 19/47, объект 52	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030 , АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02213-2020	25/02/20
2606	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № 12575, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства», рег. № А67-00371-0001, класс опасности I. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 34, АО «АНХК», ПНХ, цех 19/47, объект 52	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030 , АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02211-2020	25/02/20
2607	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) «Система учета на трубопроводе из парков 21, 21а, 26а объекта 70/11 цеха 8/14 НПЗ» (Техническое перевооружение) Шифр 4125.70/11	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-02410-2020	27/02/20
2608	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) «Система учета топливного газа на трубопроводах № 14/4, 11/8 установки Л-24/6 цеха 8/14 НПЗ» (Техническое перевооружение) Шифр 4102.Л-24/6	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-02409-2020	27/02/20

2609	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 «Пло-шадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности) «Замена насосов поз. Н-1, Н-2 для перекачки серной кислоты в объекте 306 цеха 86/57 Производства нефтехими» (Техническое перевооружение) Шифр 4870-306	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-02408-2020	27/02/20
2610	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 «Плошадка производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП». «Вентиляция в об. 1074/2 цеха 122/123 АО «АЗП». Модернизация. Техническое перевооружение», шифр 3130018/0375Л-Р-020.200.002	Общество с ограниченной ответственностью «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.00660.010	67-ТП-02396-2020	26/02/20
2611	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 «Пло-шадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001г., I класс опасности) «Установка массомеров в объекте 78 цеха 19/47 производства нефтехими» (Техниче-ское перевооружение) Шифр 4084-78	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ – ОРЕНБУРГ»	АЭ.16.01362.001	67-ТП-02390-2020	26/02/20
2612	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 - III Документация № 11078-2-16 «Переобвязка танков хлора с заменой запорной арматуры» Хлорное производство цех №2 корпус 04 Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске,	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-ТП-02361-2020	26/02/20
2613	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 Документация № 10854-2-2-7 «Трубопровод подачи пара 5 кгс/см2 к варочным установкам Камюр №1 и №2» с изм.1, 2, 3 Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братск,	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01333.002	67-ТП-02359-2020	26/02/20
2614	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	здание цеха ремонта, янв. №1103	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая экспертиза в промышленной безопасности»	АЭ.16.01092.009	67-ЗС-02417-2020	27/02/20
2615	Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод загрузки фракции жидких продуктов пиролиза С9, рег. № 1-1Н-9, «Склад сырьевой (участок легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, кислот и щелочей)», рег. № А67-01243-0005 от 10.06.2011 г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02904.001, АЭ.16.00442.001	67-ЗС-02351-2020	26/02/20
2616	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 5 - В линия - 1, Трубопровод медно-аммиачного раствора от пром. десорберов № 1-4 до распределительного коллектора включая теплообменники. Объект 80, цех 19/47, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02346-2020	26/02/20
2617	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2011-Ж, Трубопровод транспортировки гидрогенизата тяжелой фракции БКК 130°С-К.К. на заשלачивание от манифольда в емкость поз. Е-13, от емкости поз. Е-13 к насосам поз. Н-3, Н-4. Объект 932/933, уст. 57/133, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02344-2020	26/02/20
2618	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4280-Ж, Трубопровод хозяйственно-противопожарной воды от камеры К-8 до объектов 916, 921. Объект 916, уст. 57/133, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02342-2020	26/02/20
2619	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2892-Г, Трубопровод «Возвратный ББФ от Н-14, 14а до тр. № 5440». Объект 179, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02340-2020	26/02/20
2620	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 398-Г, Трубопровод транспортировки смеси углеводородов С1-С5, водорода, сероводорода. Объект 300/301, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02339-2020	26/02/20
2621	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4173, «Подачи олоданта». Объект 193, цех 20/23-71, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02337-2020	26/02/20
2622	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 1686-Г, Трубопровод белого газа от ЦГН в машинном зале, из емкости поз. Е-47/1,2 об. 916 до задвижки трубопровода рег. №1775-Г на эстакаде 22-1. Объект 916, уст. 57/133, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02334-2020	26/02/20
2623	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2558-Ж, Трубопровод транспортировки водного раствора щелочи от отстойников поз. Е-10, Е-11 до насосов поз. Н-10, Н-11, Н-12, от насосов поз. Н-10, Н-11, Н-12 до трубопровода рег. № 2552-Ж. Объект 932/933, уст. 57/133, цех 86/57, ПНХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБЬ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02332-2020	26/02/20
2624	Общество с ограниченной ответственностью «Ленский транзит»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод транспортировки дизельного топлива	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02827.001 АЭ.16.00434.001	67-ЗС-02315-2020	26/02/20
2625	Общество с ограниченной ответственностью «Ленский транзит»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод транспортировки ТС-1	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02827.001 АЭ.16.00434.001	67-ЗС-02311-2020	26/02/20
2626	Общество с ограниченной ответственностью «Ленский транзит»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Трубопровод транспортировки бензина	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005 АЭ.16.02827.001 АЭ.16.00434.001	67-ЗС-02306-2020	26/02/20

2627	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар Е-1А, V=400 м3, зав. № 6/и, рег. № Е-1А место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 24н АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка 70/23, парк 58	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-02274-2020	25/02/20
2628	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 284, V=700 м3, зав. № 6/и, рег. № Р-284 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28н 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	67-3С-02271-2020	25/02/20
2629	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар № 807, V=700 м3, зав. № 6/и, рег. № Р-807 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2 АО «АНХК», ПМ, цех № 102/104, установка ТХ, парк 8	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-3С-02266-2020	25/02/20
2630	ООО "УК Краснокамские Энергосети"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: автоподъемник ВС-22-02 регистрационный № 230-ах, заводской № 1715;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02445-2020	27/02/20
2631	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: станок буровой СБУ-100Г А-50, карьерный № 7, заводской № 701;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-02439-2020	27/02/20
2632	ОАО "МКК-ХОЛДИНГ"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: машина камерная баровая МКБ-1М, заводской № 125;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-02436-2020	27/02/20
2633	ООО "Абаканский рудник"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой ККС-5 регистрационный № 511-хкр, заводской № 2389;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03383.002	65-ТУ-02419-2020	27/02/20
2634	ООО "Абаканский рудник"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: электровоз контактный шахтный 14КР, бортовой №16, инвентарный № Ц0062271;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-02404-2020	26/02/20
2635	ООО "Абаканский рудник"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 512-хкр, заводской № 1768;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03383.002	65-ТУ-02403-2020	26/02/20
2636	ООО "Стройсервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран стреловой КР-3005 регистрационный № 630-хкр, заводской № 3135094S;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02336-2020	26/02/20
2637	ООО "Стройсервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-3577-4-1 регистрационный № 640-хкр, заводской № 1351;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02330-2020	26/02/20
2638	ООО "Стройсервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 632-хкр, заводской № 10982;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02325-2020	26/02/20
2639	ООО "Стройсервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 633-хкр, заводской № 8851;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02321-2020	26/02/20
2640	ООО "Стройсервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 637-хкр, заводской № 219;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02317-2020	26/02/20
2641	ООО "Стройсервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 638-хкр, заводской № 772;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02310-2020	26/02/20
2642	ООО "Стройсервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостовой регистрационный № 639-хкр, заводской № 45830;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02307-2020	26/02/20
2643	НО "МЖФ г. Абакана"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-45721 регистрационный № 752-хкр, заводской № 343/36;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02295-2020	25/02/20
2644	НО "МЖФ г. Абакана"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-55713-6К регистрационный № 536-хкр, заводской № 068;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02293-2020	25/02/20
2645	НО "МЖФ г. Абакана"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: автоподъемник ПГА-325 регистрационный № 202-хав, заводской № 50;	ООО "НТЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02289-2020	25/02/20
	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой БКСМ-14ПМ2 регистрационный № 9490-кр, заводской № 1902	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-02591-2020	03/03/20
	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой ЛТ-62 регистрационный № 19696-кр, заводской № 1159	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-02589-2020	03/03/20
	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой ККС-10 регистрационный № 9260-кр, заводской № 3059	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-02594-2020	03/03/20
	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран башенный МВ 1645 Р II регистрационный № 17119-кр, заводской № 481/223	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-02595-2020	03/03/20
	Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостокабельный МКК-8 регистрационный № 7920-кр, заводской № 652132	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-02597-2020	03/03/20

Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран козловой БКСМ-4ПМ2 регистрационный № 11074-кр, заводской № 2299	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-02599-2020	03/03/20
Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран мостокабельный МКК-8 регистрационный № 10073-кр, заводской № 652133	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-02601-2020	03/03/20
Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружения на опасном производственном объекте: железнодорожная сливно-наливная эстакада нефтепродуктов, установленная на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (филиал Рыбинский, Заозёрный участок)» АО «КНП» (Красноярский край, Рыбинский р-н, г. Заозёрный, пер. Железнодорожников, 1).	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.18.05772.001	66-ЗС-02527-2020	03/03/20
Закрытое акционерное общество "Богучанский Алюминиевый завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства - электролизеры типа РА-300Б №№ 1010, 1032, 1045, 1049, 1059 ОПО "Цех электролиза алюминия" класс опасности II, рег. № А66-03332-0004.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00341.006	66-ТУ-02532-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – вертикальный цилиндрический стальной резервуар ст. №5, V=1000 м3, расположенный на опасном производственном объекте – Площадка хранения мазутного топлива (Пиковая котельная), III класс опасности	Общество с ограниченной ответственностью «Центр технической экспертизы и аудита «Алтайтехинжиниринг»	АЭ.16.02251.004	66-ЗС-02533-2020	03/03/20
Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - фильтр ФМ, 25-30 инв. №0507065, ст. №16 ОПО, "Площадка хранения мазутного топлива", класс опасности III, рег. № А66-00762-0032.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.17.00815.001 АЭ.16.00815.005 АЭ.16.00355.004	66-ТУ-02534-2020	03/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №19843) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02535-2020	03/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 5505 (зав. №55905202) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02536-2020	03/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 5505 (зав. №55905202) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02542-2020	03/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 5505 (зав. №55905186) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02546-2020	03/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 5505 (зав. №55966543) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02551-2020	03/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №24774) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02557-2020	03/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	№002/192-туЭж/01-2019 экспертизы промышленной безопасности на техническое устройство: - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №21718) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02559-2020	03/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №0114) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02562-2020	03/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №18310) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02564-2020	03/03/20

Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №0097) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02568-2020	03/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство: - хопер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ (зав. №964144) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02569-2020	03/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - хопер-дозатор ЦНИИ-ДВЗ (зав. №5195178) 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 орга-низация»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02570-2020	03/03/20
Акционерное общество «Балхтинское дорожное ремонтно-строительное управление»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на кран автомобильный, 14 т на шасси МА3-5337 с гидравлическим приводом КС-3577-4, рег. № 22997-кр, зав. №1495	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "СибЭРА"	АЭ.15.00501.001	66-ТУ-02571-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «Кран-Монтаж»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный КБ-403А, уч. № 26274-кр, зав. № 128,	Общество с ограниченной ответственностью «СибДиЭкс»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02572-2020	03/03/20
Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел БКЗ 320-140 ПТ-2 рег. № 4384-к, зав. № 840, ст. № 3 Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный комбинат».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический центр "РегионТехСервис"	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-02573-2020	03/03/20
Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод сетевой воды теплостети ТТ-5,6, рег. № 77-п Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный комбинат»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический центр "РегионТехСервис"	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-02578-2020	03/03/20
Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод питательной воды котлоагрегата ст. № 3, рег. № 698-п Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный комбинат»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический центр "РегионТехСервис"	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-02581-2020	03/03/20
Акционерное общество "РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Главный паропровод острого пара котла № 2, рег. № 860-п ТЭЦ, Акционерное общество «РУСАЛ Ачинский Глиноземный комбинат»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический центр "РегионТехСервис"	АЭ.15.00212.001	66-ТУ-02583-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью "Крио-Сервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	отделитель жидкости ОЖТ-200, регистрационный номер 902АХ, заводской номер 301, местонахождение: 660059, г. Красноярск, ул. Коммунальная, 2, стр. 20, опасный производственный объект: "Площадка аммиачно-холодильной установки", класс опасности - III, регистрационный номер А66-03011-0001	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "СибЭРА"	АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02580-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью "Крио-Сервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	промежуточный сосуд 30-ПСЗ, регистрационный номер 907-АХ, заводской номер 60, местонахождение: 660059, г. Красноярск, ул. Коммунальная, 2, стр. 20, опасный производственный объект: "Площадка аммиачно-холодильной установки", класс опасности - III, регистрационный номер А66-03011-0001	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "СибЭРА"	АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02582-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью "Крио-Сервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	промежуточный сосуд 30-ПСЗ, регистрационный номер 905-АХ, заводской номер 63, местонахождение: 660059, г. Красноярск, ул. Коммунальная, 2, стр. 20, опасный производственный объект: "Площадка аммиачно-холодильной установки", класс опасности - III, регистрационный номер А66-03011-0001	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "СибЭРА"	АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02584-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью "Крио-Сервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	ресивер РД-1,5, регистрационный номер 901АХ, заводской номер 346, местонахождение: 660059, г. Красноярск, ул. Коммунальная, 2, стр. 20, опасный производственный объект: "Площадка аммиачно-холодильной установки", класс опасности - III, регистрационный номер А66-03011-0001	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "СибЭРА"	АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02585-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью "Крио-Сервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	отделитель жидкости ОЖТ-200, регистрационный номер 894АХ, заводской номер Р-1, местонахождение: 660059, г. Красноярск, ул. Коммунальная, 2, стр. 20, опасный производственный объект: "Площадка аммиачно-холодильной установки", класс опасности - III, регистрационный номер А66-03011-0001	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "СибЭРА"	АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02587-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью "Крио-Сервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	ресивер РД-1,5, регистрационный номер 900АХ, заводской номер 351, местонахождение: 660059, г. Красноярск, ул. Коммунальная, 2, стр. 20, опасный производственный объект: "Площадка аммиачно-холодильной установки", класс опасности - III, регистрационный номер А66-03011-0001	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "СибЭРА"	АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02588-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью "Крио-Сервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	отделитель жидкости ОЖТ-150, регистрационный номер 897АХ, заводской номер 352, местонахождение: 660059, г. Красноярск, ул. Коммунальная, 2, стр. 20, опасный производственный объект: "Площадка аммиачно-холодильной установки", класс опасности - III, регистрационный номер А66-03011-0001	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "СибЭРА"	АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02590-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью "Мокрый Ельнин"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран козловой ККС-10, рег. № 23593-кр, зав. № 459	Общество с ограниченной ответственностью "СибДиЭкс"	АЭ.16.0383.002	66-ТУ-02586-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью "Крио-Сервис"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	промежуточный сосуд 60-СПА, регистрационный номер 896АХ, заводской номер 47, местонахождение: 660059, г. Красноярск, ул. Коммунальная, 2, стр. 20, опасный производственный объект: "Площадка аммиачно-холодильной установки", класс опасности - III, регистрационный номер А66-03011-0001	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "СибЭРА"	АЭ.16.00341.002 АЭ.16.00341.001 АЭ.16.00662.002	66-ТУ-02593-2020	03/03/20

Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	холодильник 800 ХНГ-6-10-М1В/25-3-6 гр.Б. зав. № 6131, рег. № 203-х, тех. № 140	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02621-2020	04/03/20
Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	аппарат типа ГЭЭ1-6,3 зав. № 1, рег. № 148-х, тех. № 126	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02622-2020	04/03/20
Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	полимеризатор зав. № 7964, рег. № 265-х, тех. № 105/2-36ат	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02623-2020	04/03/20
Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	полимеризатор зав. № 8258, рег. № 10-х, тех. № 105/3-46ат	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02626-2020	04/03/20
Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	каплеотбойник тех. №118-2, рег. №37-х, зав. №3139к	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02628-2020	04/03/20
Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	решофер зав. №3, рег. №115-х, тех. №36	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02631-2020	04/03/20
Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	теплообменник зав. № 1711, рег. № 150-х, тех. № 139	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02633-2020	04/03/20
Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	мерник зав. № 1767, рег. № 44-х, тех. № Е-13	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02636-2020	04/03/20
Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	колонна отгонная зав. № 73583-6, рег. № 271-х, тех. № 115/2	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02639-2020	04/03/20
Акционерное общество «Красноярский завод синтетического каучука»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	конденсатор зав. № 146, рег. № 141-х, тех. № 110 2	Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ИНТРОТЕХНОЛОГИИ»	АЭ.16.03138.001 АЭ.17.01852.002	66-ТУ-02641-2020	04/03/20
Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод пара горячего промпрегрева в пределах турбины №3, применяемый 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-02647-2020	04/03/20
Акционерное общество «Назаровская ГРЭС»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод острого пара в пределах турбины №3, применяемый 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-02649-2020	04/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «Новоангарский обогатительный комбинат»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран козловой ККС-10, рег. № 24748-кр, зав. №2660	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.18.02870.001 АЭ.16.02923.001	66-ТУ-02654-2020	04/03/20
Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел паровой котел ДКВр-10-39-440 зав. №51, рег. №7121-к, ст. №9	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.17.04378.001	66-ТУ-02673-2020	04/03/20
Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел паровой котел ДКВр-10-39-440 зав. №2204, рег. №7091-к, ст. №6	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.17.04378.001	66-ТУ-02677-2020	04/03/20
Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел ДКВр-10-39-440 зав. №11, рег. №6986-к, ст. №2,	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.17.04378.001	66-ТУ-02680-2020	04/03/20
Акционерное общество "Лесосибирский ЛДК №1"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран автомобильный КС-35714К регистрационный № 23305-кр, заводской № 099	Общество с ограниченной ответственностью "Независимый Технический Центр Промышленной Безопасности Сибирская Экспертная Организация"	АЭ.16.03995.001	66-ТУ-02681-2020	04/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная компания Импульс Энергосервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел Е-1,0-0,9М заводской №13944, расположенный на Хандинском ДУ	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт Коми»	АЭ.16.00749.004	66-ТУ-02661-2020	04/03/20
Акционерное общество "Красноярсккрайгаз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - сосуд, работающий под давлением (V-2,1 м3, зав.№60057, рег.№7443-а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная, Октябрьский район 1 г. Красноярск» (рег.№А66-03728-0071, III класс опасности), местонахождение: Красноярский край, г. Красноярск, Октябрьский р-н, ул. Юшкова 26, 28, 28А, 30, 32, эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Общество с ограниченной ответственностью Центр Экспертиз «Техносервис и контроль»	АЭ.16.03410.004, АЭ.17.01591.002	66-ТУ-02670-2020	04/03/20
Акционерное общество "Красноярсккрайгаз"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство - сосуд, работающий под давлением (V-2,5 м3, зав.№501, рег.№5817-а), применяемый на опасном производственном объекте сжиженных углеводородных газов «Установка резервуарная, Ленинский район 2 г. Красноярск» (рег.№А66-03728-0070, III класс опасности), местонахождение: Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский р-н, ул. Учумская, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, эксплуатирующая организация: АО «Красноярсккрайгаз»	Общество с ограниченной ответственностью Центр Экспертиз «Техносервис и контроль»	АЭ.16.03410.004, АЭ.17.01591.002	66-ТУ-02674-2020	04/03/20

Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №22962) 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 «СИБЭО»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02689-2020	04/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №23778) 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 «СИБЭО»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02707-2020	05/03/20
Акционерное общество "СУЭК-Красноярск"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	вагон-самосвал (думпкар) 2ВС-105 (зав. №22980) 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 «СИБЭО»	АЭ.16.02958.001	66-ТУ-02712-2020	05/03/20
Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой КМ32/5, зав.№50366, учет.№17200-кр	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	66-ТУ-02729-2020	05/03/20
Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой КМ32/5, зав.№50367, учет.№17397-кр	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	66-ТУ-02730-2020	05/03/20
Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран мостовой КМ32/5, зав.№50364, учет.№17507-кр	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	66-ТУ-02732-2020	05/03/20
Публичное Акционерное Общество «Юнипро»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран полноповоротный подвесной КПП-10, зав.№8, учет.№21184-кр	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02411.002 АЭ.16.02844.001	66-ТУ-02733-2020	05/03/20
Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	распределительный трубопровод тепловой сети от тепловой камеры ТК-2 до тепловой камеры ТК-14, пгт. Березовка, Березовский район, Красноярский край, эксплуатирующая организация: Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-02731-2020	05/03/20
Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	распределительный трубопровод тепловой сети от теплового узла УТ220319 до тепловой камеры ТК22031938, пгт. Березовка, Березовский район, Красноярский край, эксплуатирующая организация: Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-02734-2020	05/03/20
Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	распределительный трубопровод тепловой сети от теплового узла УТ-2206 до тепловых камер ТК-19 и ТК-195, пгт. Березовка, Березовский район, Красноярский край, эксплуатирующая организация: Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-02738-2020	05/03/20
Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	распределительный трубопровод тепловой сети от тепловой камеры ТК220323 до тепловой камеры ТК22035407, пгт. Березовка, Березовский район, Красноярский край, эксплуатирующая организация: Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-02740-2020	05/03/20
Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	распределительный трубопровод тепловой сети от тепловой камеры ТК-19 до тепловой камеры ТК-157, пгт. Березовка, Березовский район, Красноярский край, эксплуатирующая организация: Государственное предприятие Красноярского края «Центр развития коммунального комплекса»	Акционерное общество «ВО «Безопасность»	АЭ.16.02361.003	66-ТУ-02741-2020	05/03/20
Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел типа ПК-38, рег.№ 5258-к, ст. № 8А, 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	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-02736-2020	05/03/20
Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	трубопровод сетевой воды и сетевой воды на СН бойлерной 1Б, рег.№ 1040-п, эксплуатируемый на опасном производственном объекте «Площадка главного корпуса Красноярской ГРЭС-2» филиала ПАО «ОГК-2» - Красноярская ГРЭС-2, (рег. № А35-03650-0055, III класс опасности), Красноярский край, 663690, г. Зеленогорск, ул. Первая Промышленная, д.2/1	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАМ»	АЭ.16.02479.003	66-ТУ-02739-2020	05/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	сооружение, применяемое в цехе тепловых сетей и котельных ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» по адресу: Красноярский край, г. Железнодорожный, ул. Восточная, 12, пом. 314 – трубопровод транзитной теплоты III очереди от объекта 383 до ТК-55 (рег. № В-613)	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Промышленной Диагностики»	АЭ.16.03231.001, АЭ.17.03231.003	66-ЗС-02745-2020	05/03/20
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАНСКИЙ ПЛЭС"	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 «Установка резервуарная» (рег. № А66-03781-0001 от 25.02.2011, III класс опасности). Шифр № ТНГ 2019-06 «Техническое перевооружение опасного производственного объекта III класса опасности: «Установка резервуарная», № рег. А66-03781-0001» Адрес: Красноярский край, г. Дивногорск, в урочище Запаны, район п. Усть-Мана, б/о Мана	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	АЭ.17.04578.003	66-ТП-02746-2020	05/03/20

Закрытое акционерное общество "Богучанский Аллюминиевый завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на технические устройства - электролизеры типа РА-300Б №№2013, 2048,2051,2058,2062 ОПО, «Цех электролиза алюминия» класс опасности II, рег. №А66-03332-0004.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СибЭРА»	АЭ.16.00341.006	66-ТУ-02747-2020	05/03/20
Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте - автоматизированная система налива АСН-5Н технологический №1, установленная на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (филиал Рыбинский, Заозёрновский участок)» АО «КНП» (Красноярский край, Рыбинский р-н, г. Заозёрный, пер. Железнодорожников, 1)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.17.03492.001	66-ТУ-02748-2020	05/03/20
Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте: автоматизированная система налива АСН-5Н технологический №9, установленная на опасном производственном объекте «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (филиал Рыбинский, Заозёрновский участок)» АО «КНП» (Красноярский край, Рыбинский р-н, г. Заозёрный, пер. Железнодорожников, 1)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.17.03492.001	66-ТУ-02749-2020	05/03/20
Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемого на опасном производственном объекте - резервуар горизонтальный РГС-60 инв.№ 15, установленный на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» АО «КНП» (660067, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Ольховская, 41П)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.17.03492.001 АЭ.18.05772.001	66-ТУ-02750-2020	05/03/20
Акционерное общество «Красноярскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	зданий и сооружений на опасном производственном объекте, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий; резервуар вертикальный сварной РВС V=2000 м3, ст. №21 опасного производственного объекта «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов (филиал Восточный)» АО «КНП» (Красноярский край, г. Канск, Шоссейная, 1/1)	Общество с ограниченной ответственностью «НефтеХимСтандарт»	АЭ.18.05772.001	66-ЗС-02753-2020	05/03/20
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 Дренаж нефтепродуктов от уч.210/7 (у X-206) до уч. Др 1/3 технологический № Др 1/105	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Самараконтрольсервис»	АЭ.16.01288.002 АЭ.16.00410.002	66-ЗС-02756-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 114/8», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001 АЭ.19.00349.003	66-ЗС-02761-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Десорбер», поз. №А 4, зав. №021048, рег. №436 X применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ. 18.05823.002 АЭ.19.00349.002	66-ТУ-02762-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Фильтр ФМ-40-30-5», поз. №Ф-2, зав. №1075, рег. №6и применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ. 18.05823.002 АЭ.19.00349.002	66-ТУ-02763-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Фильтр ФМ-40-30-5», поз. №Ф-3, зав. №1053, рег. №6и применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ. 18.05823.002 АЭ.19.00349.002	66-ТУ-02764-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Емкость», поз. №Е 23/1, зав. №56879, рег. №385а применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.001	66-ТУ-02765-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Сборник для приготовления раствора моноэтаноламина», поз. №А 20, зав. №6и, рег. №570а применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.002	66-ТУ-02766-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Емкость заглубленная», поз. №Е 3, зав. №3, рег. №41и применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.002	66-ТУ-02767-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Сборник Моноэтаноламина», поз. №А-18, зав. №2, рег. №180а применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.002	66-ТУ-02768-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Сборник моноэтаноламина», поз. №А-25, зав. №2, рег. №250а применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.002	66-ТУ-02769-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Аппарат воздушного охлаждения АВЗ Д 9 0,6 Б3/6 1 8», поз. №А 9, зав. №930597; 930598; 930599; 930596; 140344 1; 140344 2, рег. №181а, применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.002 АЭ.16.02642.001	66-ТУ-02770-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Теплообменник», поз. №Т 5, зав. №85776, 85777, рег. №209-Х применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.002 АЭ.16.02642.001	66-ТУ-02771-2020	05/03/20

Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 113/3», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.002	66-ЗС-02772-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на сооружение – технологический трубопровод «Линия 109/1», применяемое на опасном производственном объекте АО «АНПЗ ВНК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технология»	АЭ.19.00349.002	66-ЗС-02773-2020	05/03/20
Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод выдачи безводного фтористого водорода рег. №78/2-1, применяемый на опасном производственном объекте «Участок переработки фтористоводородной кислоты» (рег. № P01-00030-0005, класс опасности II)	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.027 АЭ.16.01132.010	66-ЗС-02751-2020	05/03/20
Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод аварийного сброса безводного фтористого водорода, рег. №78/2-17, применяемый на опасном производственном объекте «Участок переработки фтористоводородной кислоты» (рег. № P01-00030-0005, класс опасности II)	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.027 АЭ.16.01132.010	66-ЗС-02752-2020	05/03/20
Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод паров безводного фтористого водорода, рег. №78/2-16, применяемый на опасном производственном объекте «Участок переработки фтористоводородной кислоты» (рег. № P01-00030-0005, класс опасности II)	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.027 АЭ.16.01132.010	66-ЗС-02754-2020	05/03/20
Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод паров безводного фтористого водорода, рег. №78/2-15, применяемый на опасном производственном объекте «Участок переработки фтористоводородной кислоты» (рег. № P01-00030-0005, класс опасности II)	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.027 АЭ.16.01132.010	66-ЗС-02755-2020	05/03/20
Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод паров безводного фтористого водорода, рег. №78/2-14, применяемый на опасном производственном объекте «Участок переработки фтористоводородной кислоты» (рег. № P01-00030-0005, класс опасности II)	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.027 АЭ.16.01132.010	66-ЗС-02757-2020	05/03/20
Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод паров безводного фтористого водорода, рег. №78/2-13, применяемый на опасном производственном объекте «Участок переработки фтористоводородной кислоты» (рег. № P01-00030-0005, класс опасности II)	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.027 АЭ.16.01132.010	66-ЗС-02758-2020	05/03/20
Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод технологических сбросов, рег. №78/2-12, применяемый на опасном производственном объекте «Участок переработки фтористоводородной кислоты» (рег. № P01-00030-0005, класс опасности II)	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.027 АЭ.16.01132.010	66-ЗС-02759-2020	05/03/20
Акционерное общество "Производственное объединение "Электрохимический завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	трубопровод выдачи фтористоводородной кислоты (концентрация HF не более 15%), рег. №78/2-11, применяемый на опасном производственном объекте «Участок переработки фтористоводородной кислоты» (рег. № P01-00030-0005, класс опасности II)	Общество с ограниченной ответственностью "ТехЭксперт"	АЭ.16.01085.027 АЭ.16.01132.010	66-ЗС-02760-2020	05/03/20
Общество с ограниченной ответственностью: «Енисейская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) – трубопровод от котла №4, №3 до потребителя в пределах котельной, рег. №1204-п, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Котельная п. Подтесов» рег. №А66-04209-0002 от 09.06.2016 г., ООО «Енисейская энергетическая компания»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-02810-2020	06/03/20
Общество с ограниченной ответственностью: «Енисейская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, – трубопровод «Паропровод котельной», рег. №б/п, применяемый на опасном производственном объекте «Котельная п. Подтесов» (рег. №А66-04209-0002; свидетельство о регистрации рег. №А66-04209; дата регистрации: 09.06.2016 г.; класс опасности - III класс), эксплуатируемое обществом с ограниченной ответственностью «Енисейская энергетическая компания»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-02812-2020	06/03/20
Общество с ограниченной ответственностью: «Енисейская энергетическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство (оборудование, работающее под давлением) – трубопровод транспортировки пара от котлов ДКВр 10/13 ст. №1, №2 до теплообменников №1-№3, применяемый на опасном производственном объекте III класса опасности – «Котельная г. Енисейск» рег. №А66-04209-0001 от 09.06.2016 г., ООО «Енисейская энергетическая компания»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.16.01144.004	66-ТУ-02813-2020	06/03/20
Публичное акционерное общество "Химико металлургический завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – кран мостовой КМ 20/5-5К, рег. №24080кр, зав. №80473, принадлежащий ПАО «ХМЗ» эксплуатируемый на ОПО IV-го класса опасности рег. №Р-01-00017-0005 «Площадка цеха по производству строительного сырья».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Комплексные решения»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02815-2020	06/03/20
Публичное акционерное общество "Химико металлургический завод"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство – кран мостовой КМ 20/5-5К, рег. №24079кр, зав. №802144, принадлежащий ПАО «ХМЗ» эксплуатируемый на ОПО IV-го класса опасности рег. №Р-01-00017-0005 «Площадка цеха по производству строительного сырья».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Комплексные решения»	АЭ.16.03383.002	66-ТУ-02816-2020	06/03/20
Публичное акционерное общество "Химико металлургический завод"	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	на здание литейного производства, корпус 102 (строение 18), расположенное по адресу 660079, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Александра Матросова, д. 30, строение 18. «Площадка цеха производства моногидрата гидроокиси лития», (регистрационный №P01-00017-0002, III класс опасности),	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтройЭксперт»	АЭ.16.01855.005 АЭ.17.01855.002	66-ЗС-02819-2020	06/03/20

Публичное акционерное общество "Химико-металлургический завод"	III-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 техническом перевооружении опасного производственного объекта	документация "Техническое перевооружение опасного производственного объекта 3 класса опасности "площадка цеха производства моногидрата гидроксида лития" ПАО "ХМЗ", рег. № P01-00017-0002 (шифр: 14-2019-Х)	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Комплексные решения"	АЭ.17.01717.027, АЭ.17.01717.005	66-ПТ-0218-8-2020	06/03/20
Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник поз. № С6-101, рег. № 782, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005АЭ.16.01144.004	67-ТУ-02802-2020	06/03/20
Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мерник поз. № М-104, рег. № 783, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005АЭ.16.01144.004	67-ТУ-02801-2020	06/03/20
Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. № Р-105/1, рег. № 787, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005АЭ.16.01144.004	67-ТУ-02800-2020	06/03/20
Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. № Р-102, рег. № 786, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005АЭ.16.01144.004	67-ТУ-02798-2020	06/03/20
Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сборник поз. № С6-1015, рег. № 794, АО «Усолье-Сибирский химфармацевтический завод»	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005АЭ.16.01144.004	67-ТУ-02793-2020	06/03/20
Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод серной кислоты в мерники 1А, 1Б № МК 1А, 1Б, применяемый на опасном производственном (полное наименование объекта – площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-9; рег. номер А67-00330-0009; дата рег. 05.02.2001; класс опасности – III класс)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02627.001АЭ.16.01550.005	67-ТУ-02791-2020	06/03/20
Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод серной кислоты в мерники 2,3 № МК 2, 3, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-9; рег. номер А67-00330-0009; дата рег. 05.02.2001; класс опасности – III класс)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02627.001АЭ.16.01550.005	67-ТУ-02791-2020	06/03/20
Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод серной кислоты откатки из цистерны, применяемый на опасном производственном объекте (полное наименование объекта – площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-9; рег. номер А67-00330-0009; дата рег. 05.02.2001; класс опасности – III класс)	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005 АЭ.16.02627.001АЭ.16.01550.005	67-ТУ-02790-2020	06/03/20
Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел цистерны жидкого хлора № 57382574, зав. №241 котел №1556-85, рег. № 7062	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменделжмент»	АЭ.16.03931.001 АЭ.18.05192.002	67-ТУ-02785-2020	06/03/20
Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Котел цистерны жидкого хлора № 53963914, зав. №789490 котел №527133, рег. № 7059	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменделжмент»	АЭ.16.03931.001 АЭ.18.05192.002	67-ТУ-02783-2020	06/03/20
Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Холодильник III ступени поз. Е-443 зав. № 1, рег. № 12698	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменделжмент»	АЭ.16.03931.001 АЭ.18.05192.002	67-ТУ-02781-2020	06/03/20
Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость осветленного расола поз. 2052, рег. № 28Р-22, зав. № б/н	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменделжмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-02780-2020	06/03/20
Акционерное общество «Саянскхимпласт»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	емкость поз. 33, рег. № 391/ПХиК, зав. № б/н	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменделжмент»	АЭ.16.03931.001	67-ТУ-02778-2020	06/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «Кран-Сервис»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран башенный передвижной КБ-408 зав. № 775, учет. № 23502, место расположения «Участок механизации» ОПО рег. № А67-02025-0001 от 20.12.2007 г., IV класс опасности, 664017, город Иркутск, улица Костычева, дом 28	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутско-технический центр «ТехТест»	АЭ.16.00152.003	67-ТУ-02774-2020	06/03/20
Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Котел паровой БКЗ-75-39 ФБ зав. № 3657 рег. № 3667 ст. № 2», применяемое на опасном производственном объекте Площадка цеха районная Галачинская котельная (ТЭЦ-6) рег. № А67-00330-0150 (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 АЭ.19.06051.001	67-ТУ-02743-2020	05/03/20
Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство: «Котел паровой БКЗ-75-39 ФБ зав. № 3494 рег. № 3666 ст. № 1», применяемое на опасном производственном объекте Площадка цеха районная Галачинская котельная (ТЭЦ-6) рег. № А67-00330-0150 (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-02742-2020	05/03/20
Иркутское публичное акционерное общество энергетики и электрификации	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Пароперепускные трубы от паровой коробки АСК к ЦВД т/а ст. № 3 Т-100/120-130 рег. № 8715», применяемые 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-02737-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насос Т-СННР-70/63-УС-FC поз. Н-84/1, зав. № 7302001 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. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02728-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	насос Т-СННР-70/63-УС-FC поз. Н-84/2, зав. № 7302003 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. 1928к	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.02225.001	67-ТУ-02727-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег.№ 161, 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», XII, 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-02726-2020	05/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №54	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005, АЭ.16.02294.004	67-ТУ-02725-2020	05/03/20

	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник поз. № С6-1011/4, зав. № 2012-259, рег. № 793	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02665-2020	04/03/20
	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник поз. № С6-36, зав. № 12, рег. № 646	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02664-2020	04/03/20
	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №44	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005	67-ТУ-02663-2020	04/03/20
	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Сборник поз. № С6-1011/1, рег. № 790	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02662-2020	04/03/20
	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Гидрозатвор поз. № Г-1023/1, рег. № 797	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02660-2020	04/03/20
	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-60 №42	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005	67-ТУ-02659-2020	04/03/20
	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. № Т-1010/1, зав. № 7462, рег. № 795	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02658-2020	04/03/20
	Общество с ограниченной ответственностью «Восточно-Сибирская торговая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Горизонтальный стальной резервуар РС-70 №18	Общество с ограниченной ответственностью «Атгестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005	67-ТУ-02657-2020	04/03/20
	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Теплообменник поз. № Т-1010/2, зав. № 7602, рег. № 796	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02656-2020	04/03/20
	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мерник поз. № М-1013/1, рег. № 785	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02653-2020	04/03/20
	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Мерник поз. № М-1012, рег. № 784,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02652-2020	04/03/20
	Акционерное общество «Усолье-Сибирский химико-фармацевтический завод»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Реактор поз. № Р-105/2, рег. № 788,	Акционерное общество Научно-производственный коммерческий центр «Энергия»	АЭ.17.04529.005, АЭ.16.01144.004,	67-ТУ-02634-2020	04/03/20
	ИП Аверский Сергей Валентинович	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	сосуд тип LP вместимостью 19 м ³ заводской № V1977, применяемый на опасном производственном объекте «База хранения» рег. номер А67-02723-0001 (безопасности - III)	Общество с ограниченной ответственностью Атгестационный центр «Безопасность труда в промышленности»	АЭ.16.02193.002, АЭ.19.05986.002	67-ТУ-02618-2020	04/03/20
	Общество с ограниченной ответственностью «Спецмонтаж-Транс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой гидравлический КАТО KR 25Н-III, зав.№2431843, рег.№26640	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02615-2020	04/03/20
	Общество с ограниченной ответственностью «Сибавтоматика»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран-манипулятор SCS746L зав. № 1088 уч. № А67-00795-0001пс, ООО «Сибавтоматика»ОПО: «Участок транспортный» рег. № А67-02672-0001 от 11.09.2012 г., IV класс опасности Местонахождение: г. Братск, Центральный район, Промышленная зона БрАЗа,	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр по технической безопасности и экспертизе»	АЭ.16.00611.002	67-ТУ-02612-2020	04/03/20
	Общество с ограниченной ответственностью «Спецмонтаж-Транс»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой гидравлический КАТО KR 25Н-V2, зав.№0712228, рег.№26765	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс»	АЭ.16.01520.001	67-ТУ-02606-2020	04/03/20
	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Сосуд с электроподогревом, поз. 24-001, рег. № 25958, зав. № 3300322000-1», Цех ректификации талового масла и очистки скипидара, применяемое на опасном производственном объекте АО «Группа Илим»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02567-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	на техническое устройство «Теплообменник, поз. 230, рег. № 25953, зав. № 83-2476/1», Цех ректификации талового масла и очистки скипидара, применяемое на опасном производственном объекте АО «Группа Илим»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02566-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Сборник каинфоли, рег.№б/л, поз.223-1, зав. № 5», применяемое на опасном производственном объекте АО «Группа Илим»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003,	67-ТУ-02563-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Теплообменник, поз. 218, рег. № 25950, зав. № 78-2746/1», Цех ректификации талового масла и очистки скипидара, применяемое на опасном производственном объекте АО «Группа Илим»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02561-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Испаритель, поз. 238-2, рег. № 25956, зав. № 78-6480/4», Цех ректификации талового масла и очистки скипидара, применяемое на опасном производственном объекте АО «Группа Илим»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02560-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Испаритель, поз. 232, рег. № 25954, зав. № 78-6480/1», Цех ректификации талового масла и очистки скипидара, применяемое на опасном производственном объекте АО «Группа Илим»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02558-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Сосуд с электроподогревом, поз. 24-002, рег. № 25959, зав. № 3300322000-2», Цех ректификации талового масла и очистки скипидара, применяемое на опасном производственном объекте АО «Группа Илим»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02556-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Теплообменник, поз. 296, рег. № 27595, зав. № 210», Цех ректификации талового масла и очистки скипидара, применяемое на опасном производственном объекте АО «Группа Илим»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02555-2020	03/03/20

	Акционерное общество «Группа «Илим»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство «Теплообменник, поз. 203-2, рег. № 1096, зав. № 78-6481», Цех ректификации талового масла и очистки скипидара, применяемое на опасном производственном объекте АО «Группа Илим»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»	АЭ.15.00212.003, АЭ.15.00212.001	67-ТУ-02554-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2643, схема 20 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-02552-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод линия 1а 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», квартал 18н, Производство масел, цех № 101, уст. А-37/3	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.17.02816.002 АЭ.16.00202.003	67-ТУ-02550-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 9715, 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», 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-02547-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 2170, схема 8 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-02543-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 3241, 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», 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-02538-2020	03/03/20
	Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	котёл паровой зав. № 4333, рег. № 8514 промышленной передвижной паровой установки	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.03708.003	67-ТУ-02531-2020	03/03/20
	Акционерное общество Специализированный застройщик "Финансово-строительная компания "Новый город"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	кран башенный передвижной КБ-403Б, учёт. № А67-00461-0001 Ис. заводской № 2189 место расположения «Участок транспортный» А67-00329-0002 от 01.02.2001 г., IV класс опасности Область Иркутская, город Иркутск, улица Р. Лодыгина, дом 154А	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ТехТест»	АЭ.16.00152.003	67-ТУ-02529-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 28н, АО «АНХК», НПЦ, цех 18, установка 70/19	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02523-2020	03/03/20
	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «ИРКУТ»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Трубопровод Тепловой сети от ТК-1 до производственной базы корпуса 1Б, 2 очередь. ПАО «Научно-производственная корпорация «Иркут», г. Иркутск, Иркутская обл., г.Иркутск, ул. Новаторов, 3	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛОТЕСТ»	АЭ.17.04215.001	67-ТУ-02522-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод пара, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 35н, АО «АНХК», НПЦ, цех 18, установка 70/20	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02521-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод прямой и обратной теплофикационной воды, рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка участка основного производства» (рег. № А67-00371-0001, класс опасности I). Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2, АО «АНХК», ПМ, цех 102/104, установка ИПТИФМ, объект 19/1-4	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030, АЭ.16.01132.009	67-ТУ-02520-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод рег. № 6916, схема 164 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», XII, 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-02519-2020	03/03/20
	Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство - трубопровод конденсата пара ред II от ряда I до объекта ПТС-103/1 рег. № б/н, применяемое на опасном производственном объекте: «Площадка теплоснабжения (Управление энергетика)», рег. № А67-00371-0017, класс опасности III. Место установки объекта: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, АО «АНХК», Блок главного энергетика, Цех по эксплуатации тепловых сетей, 3	Общество с ограниченной ответственностью «Техническая экспертиза»	АЭ.16.01085.030	67-ТУ-02518-2020	03/03/20
	Общество с ограниченной ответственностью «Островский ЛДК»	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	Кран стреловой КАТО КР-45Н-V, зав. № 051610, уч. № А67-00139-0008ПС	Общество с ограниченной ответственностью «Технологический центр экспертизы и ремонта»	АЭ.16.02779.001	67-ТУ-02517-2020	03/03/20

Акционерное общество «Саянхимпласт»	ТИ-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 - подземное хранилище газа (ПТ (ЭТХ)) рег. № А67-00450-0014, класс опасности – I. Документация № 06-570-ЭТХ «Система откачки хозяйственных и промышленных стоков, дренажных прямиков» Газовое производство. Этиленохранилище Акционерное общество «Саянхимпласт»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Промгест»	АЭ.16.01198.004	67-ТИ-02619-2020	04/03/20
Акционерное общество «Ангарский завод полимеров»	ТИ-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 производства олефинов» (рег. номер А67-00348-0001, дата рег. 13.02.2001) АО «АЗП» «Приточная вытяжная вентиляция в об. 1933 цеха 124/125, об. 1087 АТП, об. 1095 цеха 132 АО «АЗП». Техническое перевооружение системы теплоснабжения ЦРК»	Общество с ограниченной ответственностью «Технический Экологический Консалтинг»	АЭ.16.01362.001	67-ТИ-02603-2020	04/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «ИркутскЭнергоПроект»	ТИ-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 павильона-1 до павильона-2 (1 магистраль ЦУ ТЭЦ-6)» рег. № А67-00330-0195. «Тепловые сети 1-2.5.14800011266. Техническое перевооружение системы теплоснабжения ЦРК»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»	АЭ.16.02182.001	67-ТИ-02516-2020	03/03/20
Акционерное общество «Саянхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2153, линия 9866-06-9.65	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменгазмет»	АЭ.17.03936.001 АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02789-2020	06/03/20
Акционерное общество «Саянхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2152, линия 9866-02-1.53	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменгазмет»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02799-2020	06/03/20
Акционерное общество «Саянхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2002, линия 75-04-1.04-14	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменгазмет»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02797-2020	06/03/20
Акционерное общество «Саянхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1378, линия 120/ВНН-002-25	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменгазмет»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02796-2020	06/03/20
Акционерное общество «Саянхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 1376, линия 110/УСМ-034-150	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменгазмет»	АЭ.17.03936.001, АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02795-2020	06/03/20
Акционерное общество «Саянхимпласт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Технологический трубопровод, рег. № 2153, линия 9866-06-9.65	Общество с ограниченной ответственностью «Сибменгазмет»	АЭ.17.03936.001 АЭ.17.04730.002	67-ЗС-02787-2020	06/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № линия 2370. Трубопровод от резервуаров парка 14 к насосам Н-4.5. Объект 70/13, цех 11, ПИП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02776-2020	06/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № линия 18-9. Промтеплофикационная вода (прямая, обратка) на объект 74.9. Установка 74.9, цех 18, ПИП, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02775-2020	06/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 307, V=10000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-307 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал ТСП-2 АО «АНХК», ПИ, цех № 7, установка А-372, номер 44	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-02720-2020	05/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	резервуар № 338, V=700 м3, зав. № б/н, рег. № Р-338 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 5н АО «АНХК», ПИ, цех № 101, установка А-372, номер 44	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-02717-2020	05/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Эстакаду железнодорожную сливно-наливную дизтоплива склада ГСМ	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005	67-ЗС-02655-2020	04/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «НЕКСТ»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Эстакаду железнодорожную сливно-наливную бензина склада ГСМ	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.02294.005	67-ЗС-02651-2020	04/03/20
Открытое акционерное общество «Туретский солеузелник»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Здание котельной	Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный научно-технический центр ЗЕВС»	АЭ.16.00434.001	67-ЗС-02630-2020	04/03/20
Акционерное общество «Иркутскнефтепродукт»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар вертикальный стальной РВС-10000, техн. №135, зав. №194/10. 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-02624-2020	04/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Резервуар № 329, V=1000 м3, зав. № б/н, рег. № Р-329 место расположения «Площадка участка основного производства» рег. № А67-00371-0001 от 22.02.2001 г. 1 класс опасности; Иркутская область, г. Ангарск, Второй промышленный массив, квартал 18н АО «АНХК», ПИ, цех № 101, установка А-372, номер 44	Акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения»	АЭ.16.00202.003	67-ЗС-02553-2020	03/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4090-Г, Трубопровод транспортирования воздуха КИП из сети компании в об. 143/144. Объект 143/144, цех 39/61, ПИХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02549-2020	03/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2609-Г, Трубопровод «Г-ляз давления в газоледер» для транспортировки газовых дыхания от смесей. Объект 193, цех 20/23-71 ПИХ АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02548-2020	03/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 300-Г линия -3. Трубопровод возвратного газа от М.А. абсорберов до аммиачных абсорберов. Объект 80, цех 19/47, ПИХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02545-2020	03/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 300-Г линия -1. Трубопровод возвратного газа от десорберов 1 ступени до десорберов и успокоительных баков. Объект 80, цех 19/47 ПИХ АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02544-2020	03/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод, рег. № 9-В линия -3. Трубопровод тепло-аммиачного раствора от ЦНН приготовления до сборников. Объект 80, цех 19/47, ПИХ, АО «АНХК»	Автономная некоммерческая организация Сибирский центр технической диагностики и экспертизы «ДИАСИБ»	АЭ.16.04092.001, АЭ.16.00149.004	67-ЗС-02541-2020	03/03/20

Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 5-В линия - 6, Трубопровод медно-аммиачного раствора от холодильников до сборников, 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-02540-2020	03/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 1474-Ж, Дренаж из К-1-11, Е-1, 2, 4, 5, 7, 8, 10/1,2, 11/1,2, 12, 13, 14, 15, 25, 32, 33 в Е-17, 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-02539-2020	03/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2840-Ж, Трубопровод транспортировки зашелоченного гидрогенизата тяжелой фракции БКК 130° С-К.К., зашелоченной керосиновой фракции, некондиционного продукта от задвижки на эстакаде 22-10 до резервуара поз. Р-3, Объект 920/922, установка 57/133, 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-02537-2020	03/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 46-Ж, Трубопровод подогрева и подачи исходной смеси в реактор, охлаждения и дросселирования 1 поток, Объект 1603, 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-02530-2020	03/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 4174, «Стилмеркантан до Д-1 и д-2», 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-02528-2020	03/03/20
Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	технологический трубопровод рег. № 2611-Г, Трубопровод транспортирования пропана от трубопроводов 6326, 6327 до емкостей Е-3, 4, 11, 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-02526-2020	03/03/20
Акционерное общество «Группа «Илим»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	паровой котёл КМ 75-40, Рег. № 3881 «б»; Ст. № 1, 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-02525-2020	03/03/20
Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Дымовая труба № 1 ДЭП филиал ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов на опасном производственном объекте: Цех электролиза алюминия, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4. Владелец: ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01669.002	67-ЗС-02514-2020	03/03/20
Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	Сооружение: Дымовая труба № 2 ДЭП филиал ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов на опасном производственном объекте: Цех электролиза алюминия, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4. Владелец: ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01669.002	67-ЗС-02511-2020	03/03/20
Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	дымовая труба № 7 ДЭП филиал ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов на опасном производственном объекте: Цех электролиза алюминия, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4. Владелец: ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01669.002	67-ЗС-02508-2020	03/03/20
Публичное акционерное общество «РУСАЛ Братский алюминиевый завод»	ЗС-здания и сооружения на опасном производственном объекте	дымовая труба № 8 ДЭП филиал ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод» в г. Шелехов на опасном производственном объекте: Цех электролиза алюминия, рег. № А67-00149-0022, II класс опасности. Местонахождение ОПО: Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная, 4. Владелец: ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод».	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр НК»	АЭ.17.01669.002	67-ЗС-02505-2020	03/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ДЛ-Документация на ликвидацию опасного производственного объекта	документации на ликвидацию опасного производственного объекта: Участок ведения буровых работ Верхнетирский участок А67-01105-0058 от 05.09.2016. Проект строительство поисковых скважин №№ 304,306 Верхнетирского участка недр, том 4, подраздел 19, ликвидация скважин.	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ».	АЭ.16.04014.001	67-ДЛ-02627-2020	04/03/20
Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания»	ДК - документация на консервацию опасного производственного объекта	документации на ликвидацию опасного производственного объекта: Участок ведения буровых работ Верхнетирский участок А67-01105-0058 от 05.09.2016. Проект строительство поисковых скважин №№ 304,306 Верхнетирского участка недр, том 4, подраздел 19, ликвидация скважин.	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ».	АЭ.16.04014.001	67-ДК-02635-2020	04/03/20
ООО "Свяномонтаж"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: кран стреловой гусеничный МКТ-25БР регистрационный № 986-кpx, заводской № 1171;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02822-2020	06/03/20
Красногуйранское РМПП ЖКХ	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: автоподъемник ВС-18.01-МС регистрационный № 126-авх, заводской № 495;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02821-2020	06/03/20
АО "ДРСУ-10"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел Е-1,0-0,9Р-3, зав. №272, рег. №284-кх;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.04378.001	65-ТУ-02820-2020	06/03/20
АО "ДРСУ-10"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: паровой котел Е-1,0-0,9 М, зав. №11820, рег. №282-кх;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.04378.001	65-ТУ-02817-2020	06/03/20
ООО "Стройтехинвест"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: подъемник с рабочей платформой ПСС-131.22Э регистрационный № 996-В, заводской № 018;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.16.03995.001	65-ТУ-02814-2020	06/03/20
ООО "Тардан Голд"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: трактор Т-35.01ЯР-1, заводской № 000751, гос. регистрационный знак код 17 серия ТА №4911;	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-02811-2020	06/03/20
ООО "Тардан Голд"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте: конвейер ленточный КЛМТ-650-22/30-120 с опцией радиального поворота, заводской №1670311 (БОГОМОЛ Т-325-22/30-120);	ООО "НТПЦ ПБ СибЭО"	АЭ.17.03991.003	65-ТУ-02809-2020	06/03/20

	АО "Шушенская птицефабрика"	ТУ-технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте	паровой котел Е-10-1.4Р (КЕ 10-14 С) зав. № 90933, рег. № 76 кх, ст. № 2;	ООО "Ди Экс-Энерго-ГПМ"	АЭ.17.04626.001	65-ТУ-02524-2020	03/03/20
--	-----------------------------	--	---	-------------------------	-----------------	------------------	----------