|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 5 к приказу Енисейского управления Ростехнадзораот \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_ |

Бланк организации

Руководителю Енисейского управления Ростехнадзора

А.В. Ходосевичу

|  |
| --- |
|  |
| **ЗАЯВЛЕНИЕ****о** **регистрация электролаборатории**  |
|  |
|  |
| (полное, сокращенное наименование, организационно-правовая форма, ИНН. Для предпринимателей: Ф.И.О. полностью, данные паспорта, № свидетельства о государственной регистрации) |

|  |  |
| --- | --- |
| адрес юридический |  |
| почтовый адрес |  |
| ИНН | ОГРН |
| телефон | факс |
| электронная почта |  |
| в лице |  |
| (Ф.И.О. должность руководителя, заявителя) |
| просит зарегистрировать электролабораторию |
|  |
| вид электролаборатории (стационарная, передвижная. Класс напряжения: до кВ) |
| расположенную по адресу: |
| (фактическое месторасположение электролаборатории, сведения о помещениях (собственные, арендуемые), соблюдение требований для мест хранения приборов, пригодных для размещения измерительных станций, стендов и установок) |
| Обязуемся:В случае модернизации испытательного оборудования или изменении ее назначения произвести регистрация электролабораторий.В случае изменения наименования или места нахождения юридического лица; изменения фамилии, имени, отчества или места жительства индивидуального предпринимателя; в пятнадцатидневный срок предоставить в Управление Уведомление с приложением документов, подтверждающих указанные изменения. |
| Достоверность сведений в представленных документах подтверждаю. |
| По результатам рассмотрения материалов просим Вас Свидетельство вручить следующим способом: |
| - в согласующем органе |  |  |
|  |
| - почтовым отправлением |  |  |
| В случае неявки за Свидетельством, в течение 3 дней с даты подписания, направить почтовым отправлением. |

Приложение:

1. Перечень разрешенных видов испытаний и измерений в соответствии с действующими нормативными документами (согласно формы Перечня).
2. Копия положения об электролаборатории со структурной схемой административно-технической подчиненности электролаборатории и персонала.
3. Сведения об образовании и квалификации работников электролаборатории (что окончил, когда, по какой специальности, стаж работы по специальности, в данной организации), копии документов.
4. Копия приказа о создании постоянной действующей комиссии по проверке знаний норм и правил работ в электроустановках, копии протоколов проверки знаний членов постоянно действующей комиссии в Ростехнадзоре (при наличии).
5. Копия протокола проверки знаний одного из членов постоянно действующей с комиссии с записью в графе «Свидетельство на право проведении специальных работ» о допуске к проведению высоковольтных испытаний.
6. Копия протоколов проверки знаний персонала электролаборатории.
7. Копии аттестатов на испытательные установки.
8. Перечень должностных инструкций и инструкций по охране труда персонала электролаборатории, а также приказы о назначении работников электролаборатории, осуществляющих испытания и измерения.
9. Копии утвержденных методик проведения испытаний и измерений (определяющие цель проводимой работы; средства измерений и испытаний; необходимые для выполнения испытания; условия и правила безопасности при проведении измерений и испытаний; порядок подготовки проведения измерений и испытаний, а также обработки, анализа и оформления их результатов; образцы протоколов измерений и испытаний). Персонал электролаборатории должен быть ознакомлен с методиками.
10. Инвентарный перечень испытательного оборудования и средств измерений. Сведения о метрологическом обеспечении приборов (копия паспортов или карточек-паспортов с отметками госповерителя).
11. Перечень средств защиты персонала электролаборатории от поражения электрическим током, с протоколами испытания, Перечень плакатов, используемых электролабораторией при работе в электроустановках.
12. Принципиальные схемы испытательных и измерительных станций,
стендов, установок.

|  |
| --- |
| Копии документов для допуска в эксплуатацию электролаборатории согласно приложения, в количестве\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_листов, на электронном носителе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |
| (Должность руководителя)МП |  | (подпись) |  | (ФИО) |

форма Перечня

**Перечень видов испытаний и измерений электролаборатории**

|  |
| --- |
|  |
| собственник |

| Наименование НТД\* | Пункт НТД | Вид испытания, измерения | Наименование методики, пункт методики | Прибор для проведения испытания, измерения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Примечание: Испытания и измерения электролаборатории проводит в соответствии с действующими нормативными документами:

• «Правила устройства электроустановок», глава 1,8, утвержденные приказом Минэнерго России от 09.04.2003 № 150;

• «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6;

• «Объемы и нормы испытаний электрооборудования» (РД 34.45-51.300-97), утвержденные Департаментом науки и техники ОАО РАО «ЕЭС России» 08.05.1997;

• «Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261;

• «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями» (РД 34.03.204), утвержденные Минэнерго СССР 30.04.1985;

• «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электросетей 0,4-35 кВ» (РД 153-34.3-35.613-00), утвержденные Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 20.12.2000.

• «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ» (РД 153-34.0-35.617-2001), утвержденные  Департаментом научно-технической политики и развития РАО «ЕЭС России» 20.01.2001 г.

• ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (не для целей сертификации электрической энергии в распределительных сетях центров питания энергоснабжающих организаций в соответствии с Правилами сертификации электрической энергии);

* Другие НД, если заявляемые виды испытаний и измерений отсутствуют в вышеперечисленных нормах и правилах.