ПРИЛОЖЕНИЕ №5 к приказу

Енисейского управления

Ростехнадзора

от \_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Руководителю Енисейского управления РостехнадзораБланк организации |
| 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) |
|  |
| Обязуемся:В случае модернизации испытательного оборудования или изменении ее назначения произвести регистрацию электролаборатории.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 (в г. Красноярск) |  |  |
|  |
| - почтовым отправлением |  |  |
|  |
| В случае неявки за Свидетельством, в течение 3 дней с даты подписания, направить почтовым отправлением. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Переносное испытательное оборудование или средства измерений приравниваются к передвижной электролаборатории |

Приложения:

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 (персонал электролаборатории должен быть ознакомлен с положением).
3. Сведения об образовании и квалификации работников электролаборатории (что окончил, когда, по какой специальности, стаж работы по специальности, в данной организации, копии приказов о стажировке и допуске к самостоятельной работе, свидетельства об обучении виду специальных работ «испытание оборудования повышенным напряжением»), 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 комиссии в комиссии федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора (его территориального органа) с записью в графе «Свидетельство на право проведения специальных работ» о допуске к проведению высоковольтных испытаний.
6. Копия протоколов проверки знаний персонала электролаборатории (копия журнала учета проверки знаний правил работы в электроустановках).
7. Копии аттестатов на испытательные установки (приборы).
8. Перечень должностных инструкций, инструкций по охране труда персонала электролаборатории, инструкций по охране труда при производстве испытаний и измерений, а также приказы назначении работников электролаборатории имеющих право производства специальных работ в электроустановках (испытания оборудования повышенным напряжением (за исключением работ с мегаомметром).
9. Копии утвержденных методик проведения испытаний и измерений (определяющие цель проводимой работы; средства измерений и испытаний, необходимые для выполнения испытания; условия и охрана труда при проведении измерений и испытаний; порядок подготовки проведения испытаний и измерений, а также обработки, анализа и оформления их результатов; образцы протоколов измерений и испытаний с указанием ссылок пунктов НТД). 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. Копия приказа о создании электролаборатории и назначении ответственных лиц.
12. Перечень средств защиты персонала электролаборатории от поражения электрическим током, с приложением протоколов испытания и журнала учета электрозащитных средств, Перечень плакатов безопасности, используемых электролабораторией.
13. Копия журнала испытаний средств защиты из диэлектрической резины и полимерных материалов.
14. Принципиальные однолинейные схемы испытательных и измерительных станций, стендов, установок.
15. Сведения о помещениях (собственные, арендуемые), соответствующих требованиям, предъявляемым для мест хранения приборов, пригодных для размещения измерительных станций, стендов и установок.
16. Копии приказов о назначении ответственных лиц, имеющих право: выдающего наряд, производителя работ, члена бригады.
17. Копия журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям с приложением бланка наряда-допуска для работы в электроустановках.
18. Копия журнала учета инструктажей на рабочем месте.
19. Акт проверки готовности электролаборатории к эксплуатации.
20. Копия порядка работы с персоналом.
21. Копия свидетельства о регистрации электролаборатории с приложением перечня видов испытаний и измерений (в случае перерегистрации электролаборатории).

Копии документов для допуска в эксплуатацию электролаборатории согласно приложению,

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 электролаборатория проводит в соответствии с действующими нормативными документами:

- Правила устройства электроустановок, утвержденные приказом Минэнерго России от 09.04.2003 № 150, глава 1.8;

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

- СО 34.35.613-00 (РД 153-34.3-35.613-00) Правила технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ, утвержденные Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО "ЕЭС России" от 20.12.2000;

- СО 34.35.617-2001 (РД 153-34.0-35.617-2001) Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (с Изменениями № 1, 2), утвержденных Департаментом научно-технической политики и развития ОАО РАО "ЕЭС России" от 20.01.2001;

 - РД 34.03.204 Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденные Минэнерго СССР 30.04.1985;

- Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11..2020 № 835н

- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811;

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России, утвержденными приказом Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070;

- ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общим требованиям к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.09.2019 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.06.2019 № 385-ст;

- ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения, утвержденных приказом Росстандарта от 22.07.2013 № 400-ст (не для целей сертификации электрической энергии в распределительных сетях центров питания энергоснабжающих организаций в соответствии с Правилами сертификации);

- ГОСТ Р 50571.16-2019/МЭК 60364-6:2016 Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания, утвержденный приказом Росстандарта от 09.04.2019 N 127-ст;

- Другие НТД, если заявляемые виды испытаний и измерений отсутствуют в вышеперечисленных нормах и правилах.