

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

П Р И К А З

28 января 2025

ПР-340-41-0

Кемерово

**О регистрации электролабораторий
в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

В соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, и в целях организации работы по регистрации электролабораторий в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, приказываю:

1. Регистрацию электролабораторий в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществлять в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Структурным подразделениям Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при регистрации электролабораторий оформлять необходимые документы для регистрации электролаборатории в соответствии с Приложениями № 2 – 4 к настоящему Приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителей руководителя Сибирского управления Ростехнадзора в соответствии с местом дислокации.

Исполняющий обязанности
руководителя управления



А.А. Плешивцев

**О регистрации электролабораторий
в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

1. Регистрации подлежат электролаборатории Заявителей, имеющих намерение проводить или проводящих испытания электрооборудования, электроустановок и средств защиты, применяемых для проведения работ в электроустановках, а так же техническое обслуживание устройств и комплексов релейной защиты и автоматики.

2. Регистрация электролабораторий производится на основании пункта 39.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок и в соответствии с основными положениями Инструкции о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий, утвержденной руководителем Госэнергонадзора Минэнерго России Варнавским Б.П. 13 марта 2001 года.

3. Регистрация электролабораторий проводится с целью их учета, контроля за наличием и квалификацией персонала, наличием и состоянием оборудования и документации, подтверждающей готовность электролаборатории обеспечивать качество испытаний и измерений, а также безопасность их проведения.

Регистрация электролаборатории не требуется, если испытания и измерения в процессе монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования не требуют оформления протоколов или других официальных документов.

4. Регистрация электролабораторий производится на основании заявления Заявителя, составленного в произвольной форме с приложением следующих документов:

4.1. копия организационно-распорядительного документа о создании электролаборатории;

4.2. копия положения об электролаборатории со структурной схемой административно – технической подчиненности лаборатории и персонала;

4.3. копии документов о назначении лиц, допущенных к проведению испытаний и измерений и ответственных за их безопасное проведение, копии документов, подтверждающих прохождение проверки знаний на группу по электробезопасности персонала электролаборатории, его квалификацию и допуск к проведению испытаний и измерений;

4.4. копии должностных инструкций и инструкций по охране труда;

4.5. копию перечня средств защиты, плакатов и знаков безопасности, используемых при производстве испытаний и измерений;

4.6. перечень испытательного оборудования, средств измерений и контроля, применяемых при выполнении заявленных видов работ, утвержденный руководителем организации;

4.7. заверенные копии заводских паспортов на испытательное оборудование и копии документов, подтверждающих прохождение поверки оборудования и приборов для проведения испытаний и измерений с указанием периода действия поверки;

4.8. перечень заявленных видов испытаний и измерений;

4.9. копии методик проведения испытаний и измерений, утвержденных руководителем организации.

5. По результатам рассмотрения Заявления и прилагаемых к нему документов, проверки наличия и состояния испытательного оборудования, а также осмотра (при необходимости) помещений электролаборатории, должностным лицом Управления составляется Акт проверки электролаборатории, по форме Приложения 2 к приказу Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О регистрации электролабораторий в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

6. Регистрация электролаборатории производится Управлением на основании Акта готовности электролаборатории (Приложение № 3 к приказу

Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О регистрации электролабораторий в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»), составленного комиссией структурного подразделения Управления (далее – Комиссия) по результатам рассмотрения Акта проверки электролаборатории и Заявления.

Комиссия создается приказом руководителя Управления и состоит из трех сотрудников структурного подразделения Управления. Председателем Комиссии назначается начальник структурного подразделения Управления.

Решение о регистрации электролаборатории принимается в срок, не превышающий 30 дней с даты поступления в Управление Заявления о регистрации электролаборатории и прилагаемых к нему документов.

7. В случае положительного решения Комиссии электролаборатория регистрируется в Журнале регистрации электролабораторий структурного подразделения Управления.

Заявителю (его представителю) выдается Свидетельство о регистрации электролаборатории (далее - Свидетельство) (Приложение № 4 к приказу Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О регистрации электролабораторий в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору») и Акт проверки электролаборатории.

Второй экземпляр Свидетельства, акты и заявление хранятся в структурном подразделении Управления, выдавшем свидетельство в течении 5 лет.

8. Причиной для возврата документов Заявителю на доработку является наличие одного из нижеприведенных оснований:

документы, указанные в пункте 4 представлены не в полном объеме или содержат в себе не полную (недостоверную) информацию;

отсутствие персонала допущенного к проведению испытаний и измерений, прошедшего проверку знаний на группу по электробезопасности и имеющего

необходимую квалификацию для проведения заявленных испытаний и измерений;

отсутствие испытательного оборудования, необходимого для производства заявленных видов испытаний, прошедшего поверку в установленном порядке;

отсутствие методик испытаний и измерений, либо несоответствие данных методик имеющемуся у Заявителя испытательному оборудованию и средствам измерений и контроля.

При выявлении оснований для возврата документов Заявителю на доработку, в Акте проверки электролаборатории указываются выявленные основания для возврата со ссылками на нормативные правовые акты. Заявителю направляется письмо с приложением Акта, подписанное заместителем руководителя Управления, представленный пакет документов возвращается Заявителю.

9. Свидетельство действительно на всей территории Российской Федерации.

10. При утрате Свидетельства о регистрации электролаборатории, по письменному заявлению Заявителя в произвольной форме, Управлением в течение 10 рабочих дней выдается дубликат Свидетельства.

11. Снятие электролаборатории с регистрации осуществляется в случае ликвидации электролаборатории по письменному заявлению Заявителя в произвольной форме с приложением действующего Свидетельства о регистрации электролаборатории и документа, подтверждающего ликвидацию электролаборатории и (или) юридического лица.

**Сибирское управление
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)**

Структурное подразделение Управления

Адрес нахождения структурного подразделения Управления

наименование организации (собственник)

должность, Ф.И.О. руководителя

юридический адрес

фактический адрес

Телефон

ИНН

**АКТ
проверки электролаборатории**

№ _____ от « » 20 г.

Акт составлен:

Наименование электролаборатории

(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

(должность, Ф.И.О., телефон, адрес)

в присутствии:

(должность, Ф.И.О., телефон)

в том, что в период с « » 20 г. по « » 20 г. произведен технический осмотр электролаборатории, в том числе, технической документации, измерительных и испытательных приборов. Проверка произведена в связи с регистрацией/перерегистрацией электролаборатории и необходимостью получения Свидетельства о регистрации электролаборатории, на основании заявления № _____ от « » 20 г.

Наличие технической документации:

1. Приказ о создании электролаборатории: (номер документа, дата утверждения, ФИО/должность лица утвердившего);

2. Положение о электролаборатории: (номер документа, дата утверждения, ФИО/должность лица утвердившего);

3. Структурная схема подчиненности электролаборатории: (номер документа, дата утверждения, ФИО/должность лица утвердившего);

4. Сведения о персонале электролаборатории:

Ф.И.О.	Должность	Группа по электробезопасности	Дата проверки знаний, комиссия, принимавшая экзамен	Образование, специальность, название учебного заведения (ий) с годом его (их) окончания	Наличие и дата повышения квалификации, название специализированного учебного заведения

5. Копии документов, подтверждающие прохождение проверки знаний персонала электролаборатории: (представлены/не представлены):

6. Приказы о назначении лиц, ответственных за обеспечение безопасности персонала при проведении испытаний и измерений, приказы об организационно-технической деятельности и контроле за качеством выполнения испытаний и измерений: (номер документа, дата утверждения, ФИО/должность лица утвердившего):

7. Перечень средств испытаний и измерений:

№ п/п	Наименование прибора, год выпуска, завод-изготовитель	Заводской номер	Дата поверки, номер свидетельства о поверке, наименование поверителя	Дата следующей поверки

8. Комплект средств защиты и плакатов по безопасности: (утвержден/не утвержден):

9. Наличие утвержденных должностных инструкций и инструкций по охране труда (утверждены/не утверждены):

10. Заявленные виды испытаний и измерений:

11. Утвержденные методики испытаний и измерений:

Вывод по результатам проверки:

Электролаборатория: (наименование) соответствует (не соответствует) требованиям нормативных документов и готова (не готова) к проведению следующих видов испытаний и измерений:

Должностное лицо

территориального органа Ростехнадзора:

/ _____ /
(Подпись, штамп)

/ _____ /
(Ф.И.О.)

Заявитель (представитель заявителя):

/ _____ /
(Подпись, штамп)

/ _____ /
(Ф.И.О.)

Приложение 3 к приказу
Сибирского управления
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
ПР-340-41-0 « 28 » сентября 2025 г.

**Сибирское управление
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)**

Структурное подразделение Управления

Адрес структурного подразделения Управления

« » 20 года
(дата составления)

**АКТ
ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ № _____**

Комиссия _____ отдела по надзору за энергосетями и энергоустановками потребителей и энергоснабжением Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в составе:

Председатель комиссии:

_____ – начальника _____ отдела по надзору за энергосетями и энергоустановками потребителей и энергоснабжением;

Члены комиссии:

_____ – _____ отдела по надзору за энергосетями и энергоустановками потребителей и энергоснабжением;

_____ – _____ отдела по надзору за энергосетями и энергоустановками потребителей и энергоснабжением

рассмотрев представленные наименование юридического лица документы, акт проверки электролаборатории № _____ от _____

пришла к заключению:

электролаборатория наименование юридического лица может быть зарегистрирована Сибирским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и допущена к проведению испытаний и измерений сроком на 3 года.

должность	подпись	ФИО
должность	подпись	ФИО
должность	подпись	ФИО

**Сибирское управление
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору
(РОСТЕХНАДЗОР)**

Структурное подразделение Управления

индекс, город, адрес, телефон

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории**

*Регистрационный номер № 42-000-2025 от «01» января 2025 года.
(где: 42 – код региона, 000 – порядковый номер свидетельства, 2025 – год выдачи)*

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
стационарная электролаборатория (с переносным комплектом приборов)

ООО «ЭТЛ»

/полное наименование предприятия, организации/

**Юридический и фактический адрес: 650002, Кемеровская область-Кузбасс,
г. Кемерово, ул. Институтская, д.3, пом. 1, тел. 8 (384-2) 71-63-00, ИНН 4200000000,**

/юридический адрес предприятия, телефон, факс/

зарегистрирована в Кузбасском отделе по надзору за энергосетями и энергоустановками потребителей и энергоснабжением Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением

до и выше 1000 В.

/ до и / или/ выше 1000 В/

Перечень разрешенных видов испытаний и / или/ измерений:

Свидетельство выдано на основании Акта проверки электролаборатории № 14-00/А-ЭТЛ-0000 от «01» января 2025 года и Акта готовности электролаборатории № 14-00/А-ЭТЛ-0000 от «01» января 2025 года.

Срок действия Свидетельства установлен до «01» января 2028 года.

Подпись должностного лица (заместитель руководителя Управления)