

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

П Р И К А З

«05» марта 2026

№ ПР-410-147-0

Железноводск

**Об утверждении Положения о порядке регистрации электроустановок
для производства испытаний (измерений)-электролабораторий**

В соответствии с п. 4.1 Положения Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.02.2025 № 39 и требованиями главы XXXIX Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 15.12.2020 № 903н, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие Положение о порядке регистрации электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий согласно приложению к настоящему приказу.

2. Заместителям руководителя Кавказского управления Ростехнадзора (М.И. Джанибеков, К.Б. Каноков, Б.А-А. Шидаков, В.Ю. Дауев, А.А. Мержоев А.М. Израилов, Г.Г. Камилов) и лицам их замещающим, организовать работу по регистрации и учету электролабораторий в соответствии с Положением о порядке регистрации электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий.

3. Ответственным за выдачу и учет бланков свидетельств регистрации электролабораторий и ведением реестра действующих электролабораторий, назначить начальника межрегионального отдела государственного энергетического надзора.

4. Заместителям руководителя Кавказского управления Ростехнадзора и лицам их замещающим ежеквартально вместе с квартальным отчетом представлять отчет по регистрации электролабораторий по форме журнала учета электролабораторий в электронном виде.

5. Приказ Кавказского управления Ростехнадзора:

- от 26.07.2021 №ПР-410-460-о «Об утверждении Положения о порядке регистрации электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий» считать утратившими силу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Кавказского управления Ростехнадзора М.И. Джанибекова.

Руководитель



А.В. Цалиев

**Положение
о порядке регистрации
электроустановок для производства
испытаний (измерений) – электролабораторий**

**Железноводск
2026 г.**

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Кавказского управления
Федеральной службой по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «05» марта 2026г. № КР-410-147-0

**Положение
о порядке регистрации электроустановок для производства
испытаний (измерений) – электролабораторий**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке регистрации электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий (далее - ЭТЛ) (далее – Положение) разработано в соответствии с Инструкцией о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий, утвержденной в соответствии с письмом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.03.2001 № 32-01-04/55, Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н, Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и определяет процедуру регистрации в Кавказском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту – Кавказское управление Ростехнадзора) электроустановок для производства испытаний (измерений) – ЭТЛ организаций любой формы собственности и ведомственной принадлежности в Российской Федерации, а также индивидуальных предпринимателей, организующих и выполняющих электрические испытания и измерения в процессе производства, монтажа, наладки, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и ремонта электрооборудования, электроустановок и средств защиты, используемых в электроустановках.

1.2. ЭТЛ это стационарная или передвижная станция, стенд, установка, предназначенные для производства испытаний (измерений), оснащенные соответствующим испытательным (измерительным) оборудованием, средствами измерений и защиты, имеющие необходимых специалистов, допущенных к испытаниям (измерениям) и имеющих право оформления протоколов.

Переносное испытательное оборудование или средства измерений приравниваются к передвижной ЭТЛ.

1.3. Регистрация иностранных ЭТЛ производится в порядке, предусмотренном настоящим Положением. Заявление о регистрации ЭТЛ (приложение №1) (далее – Заявление) и предоставленные документы (в том числе протоколы испытаний и измерений), оформляются на русском языке в установленном Законом порядке.

1.4 Ответственный исполнитель Кавказского управления Ростехнадзора рассматривает Заявление и прилагаемые к нему документы на их соответствие настоящему Положению, требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов, в том числе:

- Инструкции о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий, утвержденной в соответствии с письмом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.03.2001 № 32-01-04/55;

- Федеральному закону от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

- Правилам устройства электроустановок (шестое и седьмое издание), утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 г. №204;

- Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 04.10.2022 г. №1070;

- Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 г. №811;

- Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 50571.16-2019/МЭК 60364-6:2016 «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания»;

- Государственному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51672-2000 «Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия»;

- Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 8.563-2009 ГСИ. «Методики (методы) измерений»;

- Межгосударственному стандарту ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;

- Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 58973-2020. «Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний»;

- Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.01.2021 №903н;

- «Объем и нормы испытаний электрооборудования», РД34.45.-51.300-97;

- Правилам выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 года № 85;

- Правилам работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 22.09.2020 № 796.

1.5. Рассмотрение Кавказским управлением Ростехнадзора представленных организацией - владельцем ЭТЛ материалов и документов на предмет их соответствия требованиям нормативно-правовых актов, решение о регистрации (или отказе в регистрации) ЭТЛ принимается в срок, не превышающий 10 рабочих дней от даты получения Кавказским управлением Ростехнадзора Заявления и прилагаемых к нему документов.

1.6. Проверка готовности ЭТЛ к регистрации осуществляется сотрудником Кавказского управления Ростехнадзора, в ходе которой проводится проверка полноты представленных документов и осмотр оборудования, а именно:

- утвержденные методики проведения испытаний и измерений (определяющие цель проводимой работы);
- удостоверения проверки знаний правил работы в электроустановках с допуском к спецработам персонала лаборатории, соответствие их квалификации заявленным видам работ;
- наличие и состояние средств испытаний и измерений;
- наличие графика поверки, журнала учёта технического состояния и выдачи - электроизмерительных приборов и испытательных установок;
- наличие графика испытаний, журнала учета и содержания средств защиты, свидетельств об испытаниях средств защиты и комплект плакатов по ТБ;
- условия хранения средств испытаний и измерений;
- организацию ведения архива технических отчетов, наличие нормативной и технической документации;
- осмотр оборудования ЭТЛ, помещения для хранения средств испытаний и измерений, средств защиты.

Результатом осмотра является акт осмотра ЭТЛ.

1.7. Принятие Кавказским управлением Ростехнадзора решения о регистрации электроустановок ЭТЛ в эксплуатацию с выполнением работ по заявленным видам деятельности оформляется свидетельством о регистрации (далее - Свидетельство) (приложение №3) (или письменный отказ с перечнем замечаний о нарушениях норм, правил).

1.8. Регистрация ЭТЛ производится сроком на три года;

1.9. При изменении видов работы, а также при модернизации испытательного оборудования или изменении ее назначения производится повторная регистрация, согласно настоящего Положения.

2. Порядок регистрации ЭТЛ

2.1. Процедура регистрации начинается с письменного обращения организации-владельца ЭТЛ в Кавказское управление Ростехнадзора с Заявлением о ее регистрации. В Заявлении обязательно должно быть изложено ее назначение, т.е. планируемые виды испытаний (измерений).

2.2. Для принятия решения о регистрации ЭТЛ в Кавказское управление Ростехнадзора заявитель представляет документы согласно Перечню (приложение №2).

2.3. Для энергопринимающих установок, предназначенных для производства испытаний электрооборудования повышенным напряжением, в случаях ввода в эксплуатацию новой установки или реконструкции электрооборудования ранее введенной в эксплуатацию установки, необходимо отдельно получить разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки потребителей электрической энергии в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

2.4. Сведения о допуске в эксплуатацию ЭТЛ оформляются путем регистрации ЭТЛ в журнале регистрации ЭТЛ (приложение №4) с выдачей Свидетельства с перечнем разрешенных видов работ, с указанием класса напряжения испытываемого оборудования и акта осмотра ЭТЛ.

2.5. По окончании срока действия Свидетельства процедура перерегистрации осуществляется в соответствии с настоящим Положением.

2.6. Оформление Свидетельства в Кавказском управлении Ростехнадзора производится по месту регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя и вносится в журнал учета ЭТЛ (приложение №5).

2.7. В случае преобразования юридического лица, изменения его наименования или места его регистрации, либо изменения имени или места жительства индивидуального предпринимателя, а также при модернизации испытательного оборудования или изменении его назначения, организация с целью продолжения установленной деятельности ЭТЛ, обязана подать заявление о переоформлении Свидетельства с приложением документов согласно Перечню. Рассмотрение Кавказским управлением Ростехнадзора представленных организацией - владельцем ЭТЛ материалов и документов на предмет их соответствия требованиям нормативно-правовых актов, решение о регистрации (или отказе в регистрации) ЭТЛ принимается в срок, не превышающий 10 рабочих дней от даты получения Кавказским управлением Ростехнадзора Заявления и прилагаемых к нему документов.

2.8. При утрате Свидетельства по письменному заявлению в произвольной форме Кавказским управлением Ростехнадзора в течение 5 рабочих дней выдается дубликат Свидетельства, и вносятся соответствующие записи в журнал регистрации ЭТЛ.

2.9. При оформлении или переоформлении Свидетельства в реестр ЭТЛ, зарегистрированных в Кавказском управлении Ростехнадзора, вносятся соответствующие изменения.

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

2.11. Документы, предоставленные для регистрации ЭТЛ на бумажном носителе возвращаются заявителю, а на электронном носителе хранятся в отделах государственного энергетического надзора субъектов РФ, входящих в состав Кавказского управления Ростехнадзора, в течение срока действия согласно Номенклатуры дел.

2.12. В случае принятия решения об отказе в регистрации ЭТЛ подготавливается мотивированный отказ с перечнем выявленных замечаний.

2.13. При несогласии с принятым решением об отказе, заявитель имеет право обжаловать решение Кавказского управления Ростехнадзора у вышестоящего должностного лица, в вышестоящем органе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также в общем порядке в соответствии с действующим гражданским законодательством.

3. Выдача свидетельств о регистрации ЭТЛ

3.1. Заявителю (его законному представителю), ЭТЛ которого зарегистрирована в Кавказском управлении Ростехнадзора и внесена в журнал регистрации ЭТЛ, выдаются под роспись: Свидетельство, акт осмотра.

3.2. Свидетельство является документом, подтверждающим возможность ЭТЛ производить испытания по видам и объектам, указанным в представленном заявителем перечне объектов и видов испытаний. Свидетельство действительно на всей территории Российской Федерации.

3.3. Электронные документы, выданные при регистрации ЭТЛ должны храниться в Кавказском управлении Ростехнадзора в сроки установленные Номенклатурой дел.

Заместителю руководителя Кавказского
управления Ростехнадзора

ЗАЯВЛЕНИЕ

о регистрации электролаборатории

Для юридического лица _____
(наименование Заявителя, юридический, почтовый адрес)

Телефон _____ Факс _____

В лице _____
(должность, Ф.И.О. руководителя)

Для индивидуального предпринимателя _____
(фамилия, имя, отчество,

Сведения о регистрации _____
(государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица (индивидуального

предпринимателя) и сведения о регистрации в едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринимателей)

Идентификационный номер налогоплательщика и сведения о постановке Заявителя на учет в
налоговом органе _____

Прошу провести проверку документации и выдать Свидетельство о регистрации электро-
лаборатории

Достоверность представленных документов гарантирую.

Подпись

дата

Перечень документов для регистрации ЭТЛ

1. Копии учредительных документов и выписка о регистрации Заявителя в едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринимателей).
2. Копия свидетельства о постановке Заявителя на учет в налоговом органе
3. Положение об ЭТЛ, утвержденное Заявителем.
4. Паспорт ЭТЛ.
5. Приказы Заявителя о создании ЭТЛ, назначении ответственных лиц, об организации работ по испытаниям, техническом обслуживании, эксплуатации и метрологическом обеспечении средств испытаний.
6. Копии документов, подтверждающих квалификацию персонала и допуск его к испытаниям.
7. Копии свидетельств о государственной поверке средств измерений.
8. Перечень средств защиты, плакатов, знаков безопасности.
9. Копии паспортов завода изготовителя на испытательное оборудование и средства измерений;
10. Перечень средств измерений ЭТЛ;
11. Перечень объектов и видов испытаний, нормативно правовых актов, регламентирующих общие требования к проведению испытаний;
12. Методики и программы испытаний, утвержденные Заявителем, методики, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, согласованные с ЦСМ.
13. Уведомление о внесении сведений в реестр разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки (в случаях ввода в эксплуатацию новой установки или реконструкции электрооборудования ранее введенной в эксплуатацию установки по испытанию оборудования повышенным напряжением).

Комплект документации, перечисленной выше, подается на бумажном носителе и на электронном носителе.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
по экологическому, технологическому и атомному надзору
Кавказское управление Ростехнадзора
СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации электролаборатории

Регистрационный № _____ от "___" _____ 20__ г.

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

_____ электролаборатория
(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

_____ (полное наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, телефон, факс, юридический адрес)

зарегистрирована\перерегистрирована в Кавказском управлении Ростехнадзора
(ненужное зачеркнуть) (наименование органа Ростехнадзора)

_____ с
правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или)
электроустановок напряжением _____
(до и/или выше 1000 В)

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений указан в приложении к
настоящему Свидетельству.

Свидетельство выдано "___" _____ 20__ г.,

Срок действия Свидетельства установлен до "___" _____ 20__ г.

Руководитель (заместитель руководителя) Кавказского управления Ростехнадзора

_____ (подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Номер ЭТЛ состоит № ИН - О-РН-год, где

- ИН - индекс обособленного структурного подразделения
Кавказского управления Ростехнадзора в системе делопроизводства «Дело-
WEB»;

- О – номер отдела обособленного подразделения Кавказского
управления Ростехнадзора, выдавшего Свидетельство, согласно номенклатуре
дел;

- РН – порядковый номер из журнала учета ЭТЛ, обособленного
подразделения Кавказского управления Ростехнадзора;

- год – последние цифры года на момент выдачи свидетельства.

Журнал
Регистрации электролаборатории

Дата и номер регистрации материалов	Наименование организации, адрес	Должность, Ф.И.О.		Ф.И.О. представителя организации, должность, номер и дата доверенности	Дата и подпись о получении свидетельства о регистрации электролаборатории.
		Передающего документы	Принимающего заявление		

