



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

ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

## ПРИКАЗ

29 мая 2025

№ 17Р-231-206-0

Тула

### **Об утверждении Положения о порядке регистрации установок, предназначенных для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением (электролабораторий)**

В соответствии с Положением о Приокском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.05.2022 № 157, Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 г. № 85 (далее – Правила выдачи разрешений на допуск), Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н, зарегистрированными в Минюсте РФ 30.12.2020 рег. № 61957, а также во исполнение письма Ростехнадзора от 14.02.2022 № 00-06-05/148, приказываю:

1. Утвердить Положение о порядке регистрации установок, предназначенных для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением (электролабораторий).

2. Регистрацию установок, предназначенных для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением (электролабораторий) осуществлять в соответствии с Положением.

3. Признать утратившим силу приказ Приокского управления Ростехнадзора от 20.03.2025 № ПР-231-143-о.

4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителей руководителя Приокского управления Ростехнадзора.

Врио Руководителя



А.В. Бирюков

Утверждено  
Приказом Приокского управления  
Ростехнадзора  
от 29 мая 2025 № ПР-231-206-0

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке регистрации установок, предназначенных для проведения**  
**испытаний электрооборудования повышенным напряжением**  
**(электролабораторий)**

**I. Общие положения**

1. Положение о порядке регистрации установок, предназначенных для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением (электролабораторий) (далее - Положение), разработано в соответствии с требованиями 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, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 № 85 (далее – Правила выдачи разрешений на допуск) и п. 39.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённых приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н, зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, рег. № 61957 (далее – ПОТЭЭ).

Предметом регулирования настоящего Положение являются отношения, возникающие между Приокским управлением Ростехнадзором и юридическими лицами и физическими лицами (в том числе индивидуальными предпринимателями) при регистрации установок, предназначенных для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением (далее – электролабораторий).

2. Под электролабораторией понимается стационарная или передвижная станция, стенд, установка, предназначенные для производства испытаний (измерений), оснащенные соответствующим испытательным (измерительным) оборудованием, средствами измерений и защиты.

3. Переносное испытательное оборудование или средства измерений приравниваются к передвижной электролаборатории.

4. Ввод в эксплуатацию вновь вводимой электролаборатории или в случае реконструкции ее электрооборудования осуществляется в соответствии с:

- Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 85;
- Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденный приказом Ростехнадзора от 28.05.2021 № 194 (далее - Административный регламент);

5. В отношении действующей электролаборатории, в случае истечения срока ее регистрации, получение разрешения на допуск в эксплуатацию электролаборатории не требуется.

6. Для вновь вводимой в эксплуатацию в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск электролаборатории подача заявления на регистрацию не требуется. Документ о регистрации электролаборатории по форме согласно *приложению № 1* к Положению выдается вместе с уведомлением о внесении сведений в реестр разрешений на допуск в эксплуатацию.

## **II. Круг заявителей, порядок подачи заявления о регистрации**

1. Заявителями являются юридические лица или физические лица (в том числе индивидуальные предприниматели), владеющие на праве собственности или ином законном основании электролабораториями, для которых требуется

регистрация в соответствии с ПОТЭЭ (далее - допускаемые объекты), или иные лица, которым предоставлено право действовать от имени этих юридических или физических лиц (в том числе индивидуальных предпринимателей), или их представители, полномочия которых оформлены в соответствии с требованиями гражданского законодательства Российской Федерации (далее - заявитель).

2. Для регистрации электролаборатории заявитель представляет в Приокское управление Ростехнадзора по местонахождению объекта заявление по форме согласно *приложению № 2* к Положению.

3. К заявлению о регистрации электролаборатории прилагаются следующие документы:

а) копии документов, подтверждающих полномочия лица, представляющего заявителя, а также владение электролабораторией на праве собственности или ином законном основании;

б) копия положения об электролаборатории;

в) перечень заявляемых видов испытаний;

г) перечень документов, представление которых осуществляется в ходе осмотра допускаемого объекта:

- программы и методики проведения заявляемых испытаний;

- документы, подтверждающие допуск персонала, эксплуатирующего электролабораторию, к проведению испытаний;

- принципиальная электрическая схема электролаборатории (для стационарной);

- перечень средств измерений и испытательного оборудования;

- список имеющихся в наличии защитных средств (с копиями документов, подтверждающих проведенные испытания);

- инструкции по охране труда и должностные инструкции персонала, эксплуатирующего электролабораторию.

Прием документов осуществляется согласно представленной заявителем описи.

### III. Сроки рассмотрения заявления и порядок регистрации электролабораторий

1. Регистрация вновь вводимой в эксплуатацию электролаборатории осуществляется в порядке и в сроки, предусмотренные Правилами выдачи разрешений на допуск и Административным регламентом.
2. Регистрация электролаборатории при окончании срока регистрации осуществляется в течение 30 дней со дня регистрации заявления о проведении осмотра и регистрации электролаборатории.
3. Основанием для начала процедуры регистрации является поступление заявительных документов в соответствии с требованиями пункта 3 раздела II Положения. Начальником структурного подразделения Приокского управления Ростехнадзора, определяется должностное лицо из числа инспекторского персонала отдела, ответственное за рассмотрение заявительных документов и проведение осмотра допускаемого объекта (далее - ответственное должностное лицо).
4. Рассмотрение заявительных документов и осмотр регистрируемого объекта осуществляются на предмет соответствия требованиям к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики, с учетом вида регистрируемого объекта, цели получения регистрации, состава энергоустановки, указанного в заявлении, и объема соответствующих им технических решений, предусмотренных технической документацией.
5. Осмотр электролаборатории осуществляется в дату и время, согласованную с заявителем.
6. Общая продолжительность осмотра (присутствие непосредственно на месте расположения допускаемого объекта) ответственным должностным лицом не должна превышать 5 рабочих дней.
7. Результаты рассмотрения заявительных документов и осмотра электролаборатории фиксируются в акте осмотра, оформляемом ответственным должностным лицом, по форме согласно *приложению № 3* к Положению.
8. Основаниями для отказа в регистрации являются:

а) несоответствие комплектности и содержания представленных заявителем документов требованиям, установленным действующими нормативными правовыми актами, Положением;

б) несоответствие допускаемого объекта требованиям, установленным нормативными правовыми актами;

в) несоответствие условий эксплуатации электролабораторий, определенных программами и методиками проведения испытаний и измерений, установленных заводом – изготовителем;

г) непредставление возможности осмотра электролаборатории;

д) несоответствие представленной электролаборатории существующим требованиям электробезопасности, правилам по охране труда, инструкциям завода-изготовителя, а также представленным программам и методикам испытаний и измерений;

е) отсутствие персонала, имеющего допуск к испытаниям (измерениям);

з) непроведение государственной поверки средств измерений.

9. При наличии оснований в акт осмотра включается мотивированное обоснование для отказа в регистрации со ссылкой на соответствующее требование, установленное нормативными правовыми актами.

11. При отказе в регистрации электролаборатории акт осмотра с обоснованием для отказа в регистрации направляется заявителю почтовым отправлением или выдается заявителю или его законному представителю.

12. Акт осмотра подлежит подписанию ответственным должностным лицом (ответственными должностными лицами) и заявителем, а также утверждению начальником отдела государственного энергетического надзора Приокского управления Ростехнадзора, после чего копия акта осмотра направляется в межрегиональный отдел государственного энергетического надзора для оформления документа о регистрации.

13. Документ о регистрации электролаборатории по форме согласно *приложению № 1* подписывается заместителем руководителя в г. Тула

и направляется заявителю почтовым отправлением или выдается заявителю или его законному представителю.

14. Номер регистрации присваивается следующим образом: первая буква региона (например, Б-Брянск), далее порядковый номер (с начала нового года) в соответствии с Реестром электролабораторий и год регистрации (например, № Б-01-2025).

15. Реестр электролабораторий по форме согласно *приложению № 4* ведется межрегиональным отделом государственного энергетического надзора в электронном виде. Ответственное должностное лицо осуществляет внесение записи в Реестр электролабораторий одновременно с оформлением Документа о регистрации электролаборатории.

16. Межрегиональный отдел государственного энергетического надзора обеспечивает размещение на официальном сайте списка действующих электролабораторий, зарегистрированных Приокским Управлением Ростехнадзора, в срок не позднее первого числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

17. Регистрация электролабораторий производится сроком на 3 года, а также при модернизации испытательного оборудования или изменении ее назначения.

---



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

ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электролаборатория

\_\_\_\_\_ (стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

\_\_\_\_\_ (полное наименование организации, юридический и фактический предприятия, электронный адрес, ИНН, ОГРН, телефон)

зарегистрирована в Приокском управлении 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:

Свидетельство выдано на основании акта осмотра от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., № \_\_\_\_\_

Срок действия свидетельства установлен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Заместитель руководителя  
Приокского управления Ростехнадзора  
М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Продлено действие свидетельства регистрационный номер \_\_\_\_\_

на основании акта осмотра от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_\_ г., № \_\_\_\_\_

до " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Заместитель руководителя  
Приокского управления Ростехнадзора  
М.П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

В Приокское управление Ростехнадзора

(указывается наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного энергетического надзора)

ЗАЯВЛЕНИЕ <1>

о проведении осмотра и регистрации установки, предназначенной для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением (электролаборатории)

(наименование заявителя, юридический и фактический адрес, ИНН, ОГРН)

Телефон \_\_\_\_\_ адрес электронной почты \_\_\_\_\_

В лице <2> \_\_\_\_\_  
(ф.и.о. законного представителя)

для индивидуального предпринимателя \_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

(юридический и фактический адрес, номер телефона)

адрес электронной почты \_\_\_\_\_

паспортные данные <3> \_\_\_\_\_  
(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

просит произвести проверку документации, осмотр и зарегистрировать установки, предназначенные для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением (электролаборатории)

(наименование объекта, место нахождения)

(документы на владение электролабораторией на праве собственности или ином законном основании)

Состав и характеристики допускаемого объекта <4>:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Приложения: 1. Опись прилагаемых документов на \_\_\_ листах в \_\_\_ экземплярах.

2. Комплект документов на \_\_\_ листах в \_\_\_ экземплярах.

Достоверность поданных документов гарантирую.

Руководитель  
(заявитель):

\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_  
г.

МП

-----

<1> Все поля в заявлении являются обязательными для заполнения.

<2> Для юридических лиц указываются должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя.

<3> Для индивидуальных предпринимателей.

<4> Состав и характеристики электролаборатории, включая её описание - наименование, перечень основного оборудования для испытания и измерения подлежащего осмотру.



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

**ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Россия, 300041, г Тула, проспект Ленина, д.40, тел. (4872)36-26-35, факс(4872) 36-26-55  
e-mail: tula@priok.gosnadzor.ru, http://www.priok.gosnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела государственного  
энергетического надзора

(должность)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ф.и.о.)

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(полное наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(должность, ф.и.о. руководителя)

\_\_\_\_\_  
(юридический адрес)

тел: \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_

**АКТ**  
осмотра электролаборатории

№ \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(наименование электролаборатории, фактический адрес)

Акт составлен \_\_\_\_\_

(должностные лица органа федерального государственного энергетического надзора)

\_\_\_\_\_  
(ф.и.о., номер телефона, наименование организации, адрес)

в присутствии заявителя (представителя заявителя) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, ф.и.о., должность, номер телефона)

в том, что с “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. по “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. проведен осмотр электролаборатории.

В результате установлено:

1. К осмотру предъявлена электролаборатория

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

2. Эксплуатация объекта заявителя осуществляется:

\_\_\_\_\_ (наименование эксплуатирующей организации)

3. Наличие документации в соответствии с требованиями п.2 Раздела III Положения о порядке регистрации установок, предназначенных для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением (электролаборатории) Приокского управления Ростехнадзора \_\_\_\_\_
4. Наличие необходимого количества испытательного оборудования и средств измерений. Наличие государственной поверки \_\_\_\_\_
5. Укомплектованность средствами защиты. Наличие протоколов испытаний средств защиты от поражения электротоком \_\_\_\_\_
6. Достаточность по количеству и квалификации персонала в соответствии с Правилами охраны труда при эксплуатации электроустановок и Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации \_\_\_\_\_
7. Ответственный за электрохозяйство (лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию или должностное лицо, на которое возложены функции по организации технического и оперативного обслуживания) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ прошел проверку знаний:

\_\_\_\_\_ (приказ о назначении (номер, дата))

8. Результаты осмотра электролаборатории:

Электролаборатория **отвечает / не отвечает** необходимым требованиям Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н, зарегистрированным Минюстом России 30 декабря 2020 г., рег. № 61957, документация представлена в требуемом объеме согласно Положения о порядке регистрации установок, предназначенных для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением (электролаборатории) Приокского управления Ростехнадзора и **может /не может** быть зарегистрирована в Приокском управлении Ростехнадзора.

\_\_\_\_\_ (отвечает (не отвечает) (указываются выявленные нарушения со ссылкой на соответствующую структурную единицу нормативного правового акта))

Должностное лицо органа  
федерального государственного  
энергетического надзора

/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(ф.и.о.) (подпись)

Заявитель (законный  
представитель):

/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(ф.и.о.) (подпись)

## Реестр электролабораторий

№	Наименование организации, индивидуального предпринимателя	Место нахождения, адрес, телефон	Регистрационный номер	Дата регистрации	Дата окончания регистрации	Установка напряжением	
						До 1000В	Свыше 1000В
1	2	3	4	5	6		8