

Утверждено
Приказом Луганского управления
Ростехнадзора
от 29 июля 2021
№ АП - 520 - 66 - 0

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке регистрации испытательных установок (электролабораторий)

1. Общие положения

1.1 Положение о порядке регистрации испытательных установок (электролабораторий) (далее – Положение) определяет порядок регистрации испытательных установок (электролабораторий) организаций любой формы собственности и ведомственной принадлежности, в том числе индивидуальных предпринимателей, организующих и выполняющих электрические испытания и измерения на производственных базах (стационарная испытательная установка) и на объектах (площадка испытываемого оборудования) в процессе производства, монтажа, наладки, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и ремонта электрооборудования, электроустановок и средств защиты, используемых в электроустановках.

1.2 Под электролабораторией понимается стационарная или передвижная станция, стенд, установка, предназначенные для производства испытаний (измерений), оснащенные соответствующим испытательным (измерительным) оборудованием, средствами измерений и защиты, имеющие специалистов (не менее двух), допущенных к испытаниям (измерениям) и имеющих право оформления протоколов в условиях производства работ:

- испытания и измерения электрооборудования на месте установки в условиях действующих цехов электростанций, ЗРУ электростанций и подстанций, других помещениях с применением переносного испытательного оборудования и приборов;

- испытания и измерения электрооборудования на месте установки в условиях ОРУ электростанций и подстанций, пристанционных узлов

с применением передвижных испытательных установок (передвижных электротехнических лабораторий);

- испытания и измерения переносного электрофицированного инструмента, трансформаторов, другого электрооборудования, а так же трансформаторного масла и средств защиты с использованием стационарных испытательных установок.

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

1.4 В случаях ввода в эксплуатацию вновь вводимой испытательной установки (электролаборатории) или реконструкции ее электрооборудования следует применять:

- 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 мая 2021 г. № 194;

- 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 января 2021 г. № 85.

Применение нормативных правовых актов осуществляется с учетом особенностей их применения, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2023 г. N 249 «Об особенностях применения на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области положений законодательства Российской Федерации в сферах теплоснабжения

и электроэнергетики и утверждении Правил определения обязательных требований к эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса, расположенных на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, а также Правил подготовки планов-графиков по адаптации к применению в отношении объектов топливно-энергетического комплекса, расположенных на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, нормативно-правовых и нормативно-технических документов Российской Федерации».

1.5 Работу по испытаниям и измерениям может проводить персонал, специально подготовленный в соответствии с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, прошедший проверку знаний и получивший соответствующую группу по электробезопасности, а также право на проведение специальных работ.

1.6 Результаты испытаний оформляются протоколами.

1.7 Проверка знаний у персонала электролаборатории предприятия проводится в установленном порядке с обязательным участием специалиста, допущенного к проведению испытаний (измерений) электрооборудования, электроустановок и средств защиты.

При отсутствии на предприятии возможности создания квалификационной комиссии проверка знаний у персонала проводится в комиссии, создаваемой Луганским управлением Ростехнадзора.

2. Круг заявителей, порядок подачи заявления

2.1 Заявителями являются юридические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию испытательных установок (электролабораторий) на праве собственности или

ином законном основании и имеющие право оформления протоколов, или иные лица, которым представлено право действовать от имени этих юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), или их представители, полномочия которых оформлены в соответствии с требованиями гражданского законодательства Российской Федерации (далее – заявители).

2.2 Регистрация испытательных установок (электролабораторий) не требуется, если испытания и измерения в процессе монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования не требуют оформления протоколов или других официальных документов.

2.3 Заявление о регистрации испытательных установок (электролабораторий) установленной формы (приложение № 1) предоставляется на бумажном и на электронном носителе в Луганское управление Ростехнадзора.

2.4 При подаче заявления о регистрации испытательных установок (электролабораторий) предоставляются следующие документы:

– копии документов, подтверждающих полномочия лица, представляющего заявителя;

– Положение, определяющее порядок и область использования электролаборатории, программы и методики проведения испытаний (измерений) электрооборудования, электроустановок и средств защиты. Указанные документы утверждаются руководителем организации (техническим директором);

– приказы Заявителя о создании электролаборатории, назначении ответственных лиц, об организации работ по испытаниям, техническом обслуживании, эксплуатации и метрологическом обеспечении средств испытаний;

– перечень осуществляемых видов испытаний (измерений);

– копии документов, подтверждающих квалификацию персонала и допуск его к испытаниям;

– копии свидетельств о государственной поверке средств измерений;

- утвержденный перечень средств защиты, плакатов знаков безопасности;
- копии паспортов завода изготовителя на испытательное оборудование и средства измерений;
- перечень средств измерений электролаборатории;
- протоколы испытаний средств защиты;
- утвержденная принципиальная электрическая схема высоковольтной установки (при наличии).

Прием документов осуществляется согласно представленной заявителем описи.

2.5 Полномочиями по согласованию программ и методик проведения испытаний (измерений), определению обязательных видов испытаний для владельцев электротехнических лабораторий органы Ростехнадзора не наделены.

3. Порядок регистрации испытательных установок (электролабораторий)

3.1 Ответственным исполнителем по заявлению назначается должностное лицо отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС Луганского управления Ростехнадзора (далее – уполномоченное лицо).

3.2 По результатам рассмотрения представленных документов заявителю направляется уведомление о назначении даты осмотра испытательных установок (электролабораторий), либо обоснование в отказе в регистрации.

3.3 По результатам осмотра уполномоченным лицом, в день проведения осмотра составляется Акт осмотра установленной формы (приложение № 2).

3.4 На основании Акта осмотра, составленного уполномоченным лицом в присутствии уполномоченного представителя заявителя, осуществляется их регистрация путем регистрации в «Реестре испытательных установок (электролабораторий)» (приложение 3).

Обоснование об отказе в регистрации с комплектом документов, а также письмо о регистрации испытательных установок (электролабораторий)

в «Реестре испытательных установок (электролабораторий)» направляется заявителю почтовым отправлением или выдается уполномоченному представителю организации в регистрирующем органе.

3.5 Регистрация испытательных установок (электролабораторий) производится на бессрочный период, при условии отсутствия изменений в сведениях, поданных при первичной регистрации испытательной установки (электролаборатории).

3.6 Луганское управление Ростехнадзора осуществляет контроль за деятельностью электролабораторий. При обнаружении нарушений требований норм, правил, вида деятельности и действующей инструкции выдает предписание об их устранении или при необходимости аннулирует регистрацию, с внесением соответствующей записи в Реестр испытательных установок (электролабораторий).

3.7 Реестр испытательных установок (электролабораторий) размещается на официальном сайте Луганского управления Ростехнадзора.

4. Основания для отказа в регистрации испытательных установок (электролабораторий)

4.1 Основаниями для отказа в регистрации испытательных установок (электролабораторий) являются:

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

б) несоответствие условий эксплуатации испытательных установок (электролабораторий) определенных программами и методиками проведения испытаний, установленных заводом-изготовителем;

в) не предоставление возможности осмотра испытательных установок (электролабораторий);

г) не соответствие представленных испытательных установок (электролабораторий) существующим требованиям электробезопасности, правилам по охране труда, требованиям завода-изготовителя, а также представленным программам и методикам проведения испытаний и измерений;

д) не проведение государственной поверки средств измерений.

Руководителю
Луганского управления Ростехнадзора

ЗАЯВЛЕНИЕ

о регистрации испытательных установок (электролабораторий)

Прошу Вас зарегистрировать испытательные установки (электролабораторию) с правом выполнения испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок:

Вид ЭТЛ	стационарная	да/нет
	передвижная	да/нет
	с переносным комплектом приборов	да/нет
Установки напряжением	до 1000В	да/нет
	свыше 1000В	да/нет

Заявитель:

наименование, организационно-правовая форма и юридический адрес организации – для юридического лица

Ф.И.О. место жительства, паспортные данные – для индивидуального предпринимателя

тел. _____ факс _____

ИНН _____ ОГРН _____

Перечень видов испытаний и измерений:

Достоверность представленных документов гарантирую.

«__» _____ 20__ г.

Руководитель организации _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.



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

_____ (место составления акта)

_____ (дата составления акта)

**АКТ
осмотра испытательных установок (электролабораторий)**

Наименование организации: _____,

Адрес фактического нахождения испытательных установок (электролабораторий): _____

Акт составлен должностным лицом отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС Луганского управления Ростехнадзора _____

Ф.И.О., должностного лица

в присутствии уполномоченного представителя организации _____,

Ф.И.О., должностного лица

в том что «__» _____ 20__ г. проведена проверка наличия документации, согласно требований Положения о регистрации испытательных установок (электролабораторий).

В результате установлено:

1. Наличие документации в соответствии с требованиями п. 4 раздела II Положения о регистрации испытательных установок (электролабораторий):

2. Наличие необходимого количества испытательного оборудования и средств измерений в соответствии с представленными паспортами, программами и методиками проведения испытаний (измерений). Наличие государственной поверки: _____

3. Укомплектованность средствами защиты, наличие протоколов испытаний средств защиты в соответствии с представленными программами и методиками проведения испытаний (измерений) с учетом численности персонала: _____

4. Достаточность по количеству и квалификации персонала в соответствии с Положением о регистрации испытательных установок (электролабораторий), Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, в соответствии с представленными программами и методиками проведения испытаний (измерений):

Результат осмотра электролаборатории:

Электролаборатория **отвечает / не отвечает** необходимым требованиям Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, документация представлена в требуемом объеме и **может /не может** быть зарегистрирована в Луганском управлении Ростехнадзора, согласно заявленным видам и объемам испытаний и измерений.

Подписи лиц, участвующих в составлении акта:

Должностное лицо

Луганского управления Ростехнадзора _____

Ф.И.О.

С актом ознакомлен

Должность

Подпись, дата

Ф.И.О

Реестр испытательных установок (электролабораторий)

№ п/п	Название организации владельца ЭТЛ	Место нахождения и почтовый адрес, телефон	Перечень осуществляемых видов испытаний (измерений)	Установка напряжением (до 1000В/ до и выше 1000В)
1	2	3	4	5