

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И  
АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПИСЬМО  
от 5 мая 2005 г. № 10-04/479

О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЙ

Для руководства и использования в работе Методические рекомендации о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий.

Методические рекомендации прошу довести до руководителей энергоснабжающих организаций, потребителей электрической энергии и электролабораторий региона.

Инструкцию Госэнергонадзора о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий от 13.03.2001 № 32-01-04/55 считать утратившей силу.

Начальник Управления  
по надзору в электроэнергетике  
Н.П.ДОРОФЕЕВ

Утверждаю  
Начальник Управления  
по надзору в электроэнергетике  
Ростехнадзора  
23 мая 2005 года

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
О ПОРЯДКЕ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВА ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) - ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЙ**

Методические рекомендации о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий разработаны в соответствии с п. 5.3.1.6 "Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, и "Положением об Управлении по надзору в электроэнергетике", введенным в действие Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 октября 2004 г. № 147.

Методические рекомендации (далее - рекомендации) разработаны с целью упорядочения организации деятельности электроиспытательных и измерительных станций (стендов, лабораторий), повышения требований к квалификации обслуживающего персонала, а также предупреждения случаев электротравматизма.

Данные рекомендации определяют порядок допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий 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.

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

Переносное испытательное оборудование или средства измерений приравниваются к передвижной электролаборатории.

1. До ввода электролаборатории в эксплуатацию разрабатывается 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).

Электrolaborатории зарубежных фирм должны иметь утвержденные руководством фирмы программы и методики проведения испытаний и измерений (в том числе протоколы испытаний и измерений), оформленные на русском языке.

Программы и методики проведения испытаний (измерений) согласовываются с органами по надзору в электроэнергетике.

2. Допуск в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электrolaborаторий производится на основании акта комиссии, назначаемой территориальным Управлением Ростехнадзора РФ, по результатам проведения их осмотра и оформляется путем регистрации электrolaborаторий в "Журнале регистрации допуска в эксплуатацию электrolaborаторий" с выдачей свидетельства о регистрации. Рекомендуемая форма Свидетельства приведена в Приложении.

В каждом территориальном Управлении внутренним распоряжением назначается подразделение, ответственное за ведение "Журнала регистрации допуска в эксплуатацию электrolaborаторий".

Комиссии должны быть представлены:

- приказ о создании электrolaborатории и назначении должностных лиц;
- перечень осуществляемых видов испытаний (измерений);
- документы по квалификации персонала и допуску его к испытаниям (измерениям);
- техническая документация;
- утвержденный комплект средств защиты и плакатов по безопасности.

Территориальные Управления не вправе потребовать другие документы, определяющие готовность и способность электrolaborатории и ее персонала выполнять возложенные на них функции.

3. 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, Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, прошедший проверку знаний и получивший соответствующую группу по электробезопасности, а также право на проведение специальных работ. Результаты испытаний оформляются протоколами.

4. Проверка знаний у персонала электrolaborатории предприятия проводится установленным порядком 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 органами по надзору в электроэнергетике.

5. Срок действия регистрационного свидетельства электrolaborатории не может быть менее чем три года. Срок действия регистрационного свидетельства по его окончании может быть продлен по заявлению руководителя организации.

6. Продление срока действия регистрационного свидетельства осуществляется в порядке переоформления документа, подтверждающего наличие регистрационного свидетельства.

7. Оформление регистрационного свидетельства производится в территориальном Управлении по месту регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя.

8. В случае преобразования юридического лица, изменения его наименования или места его регистрации, либо изменения имени или места жительства индивидуального предпринимателя, либо утраты документа, подтверждающего наличие регистрационного свидетельства, а также при модернизации испытательного оборудования или изменении ее назначения предприятие обязано не позднее чем через пятнадцать дней подать заявление о переоформлении регистрационного свидетельства с приложением указанных в п. 2 настоящих Методических рекомендаций документов.

9. При переоформлении регистрационного свидетельства территориальным Управлением вносятся соответствующие изменения в "Журнал регистрации допуска в эксплуатацию электrolaborаторий".

10. Свидетельство о регистрации электrolaborатории действительно на всей территории Российской Федерации.

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

12. Орган надзора осуществляет контроль за деятельностью электролабораторий. При обнаружении нарушений требований норм, правил, вида деятельности и настоящей инструкции выдает предписания об их устранении или при необходимости аннулирует Свидетельство о регистрации.

Приложение  
(рекомендуемая форма)

Герб РФ

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Управление по надзору в электроэнергетике

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о регистрации электролаборатории**

Регистрационный № \_\_\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)  
электролаборатория \_\_\_\_\_  
(полное наименование организации)

\_\_\_\_\_ (юридический адрес предприятия, телефон, факс)  
допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Управлении \_\_\_\_\_

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 комиссии № \_\_\_\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г.,  
назначенной распоряжением начальника Управления \_\_\_\_\_

Срок действия Свидетельства установлен до " \_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Начальник Управления \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.

Продлено действие Свидетельства до " \_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Начальник Управления \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.