**Порядок допуска в эксплуатацию электроустановок**

**для производства испытаний (измерений) - электролабораторий.**

1. Порядок допуска определён "Инструкцией о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий". Данная Инструкция утверждена 13.03.2001 Госэнергонадзором Минэнерго России и включена в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» П-01-01-2017, утвержденный приказом, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10.07.2017 № 254.

Инструкция определяет процедуру 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.

Согласно «Инструкции о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий»:

1.1. Электролабораторией является стационарная или передвижная станция, стенд, установка, предназначенная для производства испытаний (измерений), оснащенная соответствующим испытательным (измерительным) оборудованием, средствами измерений и защиты, имеющая необходимых специалистов (не менее двух), допущенных к испытаниям (измерениям) и имеющих право оформления протоколов. Переносное испытательное оборудование или средства измерений приравниваются к передвижной электролаборатории.

1.2. Работу по испытаниям и измерениям может проводить персонал, специально подготовленный в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», прошедший проверку знаний и получивший соответствующую группу по электробезопасности, а также право на проведение специальных работ.

1.3. Проверка знаний у персонала электролаборатории 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 государственного энергонадзора.

2. Допуск в эксплуатацию электролабораторий осуществляют действующие комиссии Северо-Западного управления Ростехнадзора после их осмотра. Процедура допуска начинается с письменного обращения организации-владельца электролаборатории с заявлением о ее регистрации. Рекомендуемая форма письма представлена в приложении 1. В письме с просьбой о регистрации электролаборатории обязательно должно быть изложено ее назначение, с перечислением планируемых видов испытаний (измерений).

Для принятия решения о регистрации электролаборатории Комиссией к письму должны быть приложены:

2.1) положение об электролаборатории со структурной схемой административно-технической подчиненности лаборатории и персонала (*при осмотре электролаборатории дополнительно представляются должностные инструкции персонала и инструкции по охране труда*);

2.2) документы по квалификации персонала и допуску его к испытаниям (измерениям) (рекомендуемая форма приведена в приложении 2), с приложением:

- копии протокола проверки знаний начальника электролаборатории;

- копии распорядительного документа по организации - владельцу электролаборатории о назначении комиссии по проверке знаний электротехнического персонала (при наличии данной комиссии в организации);

- копий протоколов проверки знаний у членов комиссии по проверке знаний электротехнического персонала (при наличии данной комиссии в организации);

- копий протоколов проверки знаний персонала электролаборатории (или выкопировок из журнала проверки знаний персонала электролаборатории);

(*при осмотре электролаборатории дополнительно представляются журналы инструктажей и проверки знаний персонала*);

2.3) Акт проверки готовности электролаборатории к эксплуатации;

2.4) Принципиальные электрические схемы испытательных и измерительных станций, стендов и установок;

2.5) Перечень приборов и испытательного оборудования электролаборатории (рекомендуемая форма приведена в приложении 3), а также копии документов подтверждающих права собственности на данные приборы.

*(при осмотре электролаборатории дополнительно представляются приборы и испытательное оборудование, а также их заводские паспорта*);

2.6) Копии документов о поверке средств измерений (или аттестации испытательного оборудования).

(*при осмотре электролаборатории дополнительно представляются оригиналы документов о поверке средств измерений или аттестации испытательного оборудования*);

2.7) Утвержденный перечень комплекта средств защиты и плакатов по безопасности (рекомендуемая форма приведена в приложении 4) с приложением копий протоколов испытаний

(*при осмотре электролаборатории дополнительно представляются комплект средств защиты, с оригиналами протоколов их испытаний, и плакатов по безопасности, журнал учета и содержание средств защиты*).

*Примечание: все копии представляемых документов должны быть заверены печатью (штампом) организации - владельца электролаборатории.*

2.8. Методики проведения испытаний (измерений) электрооборудования, электроустановок и средств защиты по заявленным видам работ (*методики возвращаются заявителю после осмотра электролаборатории*).

2.9. Дополнительно для оформления свидетельства о регистрации электролаборатории представляются:

- заверенная печатью (штампом) организации - владельца электролаборатории копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;

- заверенная печатью (штампом) организации - владельца электролаборатории копия свидетельства о постановке на учет юридического лица или предпринимателя (организации-владельца электролаборатории) в налоговом органе.

3. Регистрация электролабораторий производится сроком на три года. Свидетельство о регистрации электролаборатории подлежит переоформлению (с сохранением срока действия регистрации) в случае изменения наименования и юридического адреса организации (без изменения ИНН юридического лица), а также в случае дополнительно заявляемых видов испытаний и измерений.

4. Документы для получения акта допуска представляются организацией-владельцем электролаборатории в единое окно Северо-Западного управления Ростехнадзора по адресу: г. Псков, ул. Народная, д. 21а. Свидетельства о регистрации электролабораторий выдаются в едином окне Северо-Западного управления Ростехнадзора по адресу: г. Псков, ул. Народная, д. 21а. При себе необходимо иметь доверенность на получение свидетельства о регистрации электролаборатории, выданную руководителем организации, и документ, удостоверяющий личность получателя

5. Прилагаемые к заявлению документы (за исключением методик проведения испытаний (измерений) электрооборудования, электроустановок и средств защиты по заявленным видам работ) не возвращаются и хранятся в Управлении в течение срока действия «Свидетельства о регистрации».