

УТВЕРЖДЕНА
Руководителем Госэнергонадзора
Минэнерго России
Б.П. Варнавским
13 марта 2001 года

ИНСТРУКЦИЯ **о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок** **для производства испытаний и измерений электролабораторий** **Министерства энергетики Российской Федерации**

Инструкция о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий разработана в соответствии с п.7 "Положения о государственном энергетическом надзоре в Российской Федерации", утвержденной постановлением Правительства РФ от 12 августа 1998 года N 938. Инструкция определяет порядок допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) - электролабораторий организаций любой формы собственности и ведомственной принадлежности в РФ, 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. В целях настоящей инструкции используется следующее понятие: электролаборатория - 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. 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). Электролаборатории зарубежных фирм должны иметь утвержденные руководителем 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 государственного энергетического надзора.

2. Допуск в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний и измерений - электролабораторий производится органами государственного энергетического надзора после ее осмотра на основании акта комиссии, назначенной этим органом, и оформляется путем регистрации электролаборатории в "Журнале регистрации допуска в эксплуатацию электролабораторий" с выдачей Свидетельства о регистрации. Комиссии должны быть представлены:

- положение об электролаборатории со структурной схемой административно-технической подчиненности лаборатории и персонала;

- виды и объем испытаний и измерений;

- документы по квалификации персонала и допуску его к испытаниям (измерениям);

- акт проверки готовности электролаборатории к эксплуатации;

- принципиальные электрические схемы испытательных и измерительных станций, стендов и установок;

- заводские паспорта на испытательное оборудование и средства измерений;

- документы о поверке средств измерений;

- утвержденный комплект средств защиты и плакатов по безопасности.

Органы государственного энергетического надзора вправе потребовать и другие документы, определяющие готовность и способность электролаборатории 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 РФ, Правилами эксплуатации электроустановок потребителей, Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, прошедший проверку знаний и получивший соответствующую группу по электробезопасности, а также право на проведение специальных работ.

4. 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.

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

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

Органы государственного энергетического надзора осуществляют контроль за деятельностью электролабораторий. При обнаружении нарушений требований норм, правил, вида деятельности и настоящей инструкции выдают предписания об их устранении или при необходимости аннулируют Свидетельство о регистрации электролабораторий.

Текст документа сверен по:
рассылка