

Положение
о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства
испытаний (измерений) и регистрации электролабораторий

1. Общие положения

Настоящее Положение о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) и регистрации электролабораторий (далее – Положение) определяет порядок допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий (далее – электролаборатория) организаций любой формы собственности и ведомственной принадлежности, 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 и порядок их регистрации.

Допуск в эксплуатацию электролабораторий и их регистрация осуществляется в соответствии с настоящим Положением и Инструкцией о порядке допуска в эксплуатацию электролабораторий, в соответствии с информационным письмом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.03.2001 № 32-01-04/55 (далее – Инструкция).

В настоящем Положении используются понятия и термины в соответствии с Инструкцией.

2. Порядок допуска в эксплуатацию и регистрации электролабораторий

Допуск в эксплуатацию электролаборатории, в случаях, если

электролаборатория проходит регистрацию впервые, регистрацию в связи с окончанием срока действия предыдущей регистрации, а также передвижной электролаборатории, производится после ее осмотра Комиссией на основании Акта-разрешения на допуск в эксплуатацию электролаборатории (Приложение № 3 к настоящему приказу) и оформляется путем регистрации электролаборатории в журнале регистрации электролабораторий (Приложение № 2 к настоящему приказу), с выдачей свидетельства о регистрации электролаборатории (Приложение № 4 к настоящему приказу).

Допуск в эксплуатацию стационарной электролаборатории, проходящей регистрацию впервые производится после получения в органах государственного энергетического надзора разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки (объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства, объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки), выданного в порядке и в случаях, установленных 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 85.

3. Порядок приема документов на регистрацию и выдачу свидетельства о регистрации электролаборатории

Заявление о регистрации электролаборатории (Приложение № 5 к настоящему приказу) (далее – Заявление) и прилагаемые к нему документы, в день поступления регистрируются в отделе документационного обеспечения (далее – ОДО) Управления (Иркутская область, Красноярский край, Республика Хакасия, Республика Тыва).

В случае если стационарная электролаборатория проходит регистрацию впервые, заявитель подает Заявление в соответствии с настоящим Положением после получения разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающей

установки (объекта по производству электрической энергии, объекта электросетевого хозяйства, объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки), выданного в порядке и в случаях установленных 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2021 № 85.

Специалист отдела документационного обеспечения при получении документов осуществляет проверку наличия Заявления и прилагаемых к нему документов согласно описи и в течение не более 3 рабочих дней передает их в головной отдел (Красноярский край – отдел по надзору в электроэнергетике; Иркутская область – отдел по надзору за электрическими сетями и электроустановками, Братский территориальный отдел технологического и энергетического надзора; Республика Хакасия – отдел энергонадзора по Республике Хакасия; Республика Тыва – отдел технологического и энергетического надзора по Республике Тыва).

4. Осмотр электроустановки и проверка готовности электролаборатории к эксплуатации

Начальник головного отдела назначает ответственного исполнителя для рассмотрения Заявления и прилагаемых к нему документов на их соответствие настоящему Положению, требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации и нормативных документов, в том числе:

Инструкции о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий, утвержденной в соответствии с письмом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.03.2001 № 32-01-04/55);

Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждены приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н;

Правилам работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утверждены приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796;

Правилам устройства электроустановок;

Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811;

Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России, утвержденных приказом Минэнерго России от 04.10.2022 № 1070;

Правилам 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;

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;

ГОСТ Р 58973-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний»;

а также на соответствие и достаточность испытательного оборудования и средств измерений заявленным видам испытаний и измерений, полноту эксплуатационной и организационно-распорядительной документации, достаточность квалификации персонала и его готовность к эксплуатации электролаборатории, наличие и соответствие принципиальных электрических схем испытательных и измерительных станций, стендов и установок, заводских паспортов на испытательное оборудование и средства измерений, документов о поверке средств измерений, утвержденного комплекта средств защиты и комплекта плакатов по безопасности.

Срок рассмотрения ответственным исполнителем Заявления и прилагаемых к нему документов, в случаях если электролаборатория проходит регистрацию впервые, а также регистрацию в связи с окончанием срока действия предыдущей

регистрации составляет не более 10 рабочих дней.

При выявлении недостаточности представленных документов и (или) несоответствия их содержания установленным требованиям, документы возвращаются заявителю с письменным обоснованием причин возврата. В этом случае осмотр энергоустановки не производится.

При отсутствии замечаний к представленным документам начальник головного отдела в течение не более 2 рабочих дней после положительного рассмотрения Заявления и прилагаемых к нему документов, назначает ответственных исполнителей для осмотра электролаборатории из числа специалистов головного отдела.

Ответственный исполнитель проводит осмотр электролаборатории по месту нахождения стационарной электролаборатории, а в случаях регистрации передвижной электролаборатории – по ее фактическому месторасположению, в срок не более 5 рабочих дней.

По результатам осмотра оформляется Акт-осмотра электроустановки и проверки готовности электролаборатории к эксплуатации (Приложение № 6 к настоящему приказу), который утверждается начальником головного отдела.

В случае выявления нарушений при проведении осмотра электролаборатории в Акте осмотра электроустановки и проверки готовности электролаборатории к эксплуатации ответственным исполнителем указывается исчерпывающий перечень выявленных нарушений.

Акт осмотра электроустановки и проверки готовности электролаборатории к эксплуатации является основанием для направления Заявления и прилагаемых к нему документов в Комиссию для составления и подписания Акта-разрешения на допуск в эксплуатацию электролаборатории (Приложение № 3 к настоящему приказу).

Срок рассмотрения документов Комиссией составляет не более 2 рабочих дней.

Ответственным за подготовку Акта-разрешения на допуск в эксплуатацию электролаборатории является головной отдел.

Общий срок рассмотрения в головном отделе Заявления о регистрации электролаборатории и прилагаемых к нему документов не должен превышать 25 дней с даты регистрации Заявления в Управлении.

5. Оформление и выдача свидетельства о регистрации электролаборатории

Головные отделы не позднее 25 дней с даты регистрации Заявления в Управлении, предоставляют в отдел по надзору в электроэнергетике служебную записку о направлении в электронном виде скан-копий Акта-осмотра электроустановки и проверки готовности электролаборатории к эксплуатации, Акта-разрешения на допуск в эксплуатацию электролаборатории и перечня видов испытаний и измерений электролаборатории (с указанием наименования нормативного документа, в соответствии с которым проводятся испытания и измерения (далее – НТД), пункта НТД, вида испытания, измерения), подписанную начальником отдела.

Специалист отдела по надзору в электроэнергетике, ответственный за регистрацию электролаборатории, после получения документов, но не позднее 30 дней с даты регистрации Заявления в Управлении, оформляет Свидетельство о регистрации электролаборатории с перечнем видов испытаний и измерений электролаборатории и делает запись о регистрации электролаборатории в Журнале регистрации электролабораторий установленной формы (в электронном виде). Если 30 день выпадает на нерабочий (праздничный) день, оформляет Свидетельство о регистрации электролаборатории с перечнем видов испытаний и измерений электролаборатории и делает запись о регистрации электролаборатории в Журнале регистрации электролабораторий установленной формы (в электронном виде) в последний рабочий день. После оформления и подписания Свидетельства о регистрации электролаборатории с перечнем видов испытаний и измерений электролаборатории в это же день направляет его копию в головной отдел, оригинал передает в ОДО. До 10 числа текущего месяца специалист отдела по надзору в электроэнергетике направляет информацию о зарегистрированных

электролабораториях с начала текущего года в электронном виде в отдел информационных технологий и защиты информации для размещения на сайте Управления.

Заявителю Свидетельство о регистрации электролаборатории с перечнем видов испытаний и измерений электролаборатории выдает специалист ОДО или направляется заявителю почтовым отправлением с уведомлением о вручении, о чем делается запись в журнале установленной формы (Приложение № 7 к настоящему приказу).

Свидетельство о регистрации электролаборатории с перечнем видов испытаний и измерений электролаборатории в Управлении выдается при наличии документа, удостоверяющего личность, и доверенности на представление интересов юридического лица, приказа о назначении директором (в случае получения Свидетельства о регистрации электролаборатории с перечнем видов испытаний и измерений электролаборатории директором), документа, подтверждающего государственную регистрацию в качестве индивидуального предпринимателя (в случае получения Свидетельства о регистрации электролаборатории с перечнем видов испытаний и измерений электролаборатории индивидуальным предпринимателем).

Заявление и прилагаемые к нему документы, Акт-осмотра электроустановки и проверки готовности электролаборатории к эксплуатации, Акт-разрешение на допуск в эксплуатацию электролаборатории, копия Свидетельства о регистрации электролаборатории с перечнем видов испытаний и измерений электролаборатории, хранятся в головных отделах в соответствии со сроками, установленными согласно номенклатуре дел головного отдела.

Регистрация электролаборатории производится сроком на 3 года.

В случае изменения наименования юридического лица (без изменения ИНН, ОГРН) организация предоставляет в Управление оригинал ранее выданного свидетельства о регистрации электролаборатории с перечнем видов испытаний и измерений электролаборатории, заявление о внесении изменений в свидетельство о регистрации электролаборатории (в произвольной форме), а также документы,

подтверждающие произошедшие изменения для переоформления свидетельства о регистрации электролаборатории с перечнем видов испытаний и измерений электролаборатории без изменения срока действия.

В случаях внесения изменений в перечень видов испытаний и измерений, либо изменения фактического месторасположения электролаборатории, допуск в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) и регистрация электролабораторий осуществляется повторно в соответствии с настоящим Положением.