

**Вопрос.**

Прошу дать разъяснение по следующему вопросу. По новым правилам ПТЭЭП нет нормативных таблиц испытаний сопротивления изоляции, петли фаза-нуль и т.д. На что законно ссылаться и на какие нормы, если испытания не отменили, а их нормы да!

**Ответ.**

В соответствии с пунктом 14 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 (далее - ПТЭЭП), потребитель организует и осуществляет контроль технических параметров и состояния его электроустановок, основанный на результатах испытаний.

С момента вступления в силу ПТЭЭП в части проведения испытаний электрооборудования целесообразно руководствоваться документами по стандартизации, а также требованиями (рекомендациями) документации организации-изготовителя оборудования в приоритетном порядке. Необходимые документы по стандартизации определяются, исходя из вида оборудования, в отношении которого следует осуществить испытания.

Отмечаем, что в настоящее время разрабатывается проект приказа Минэнерго России «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Требования к объему и нормам испытаний электрооборудования» (далее - проект приказа).

После прохождения всех установленных процедур, предусмотренных действующим законодательством, проект приказа будет направлен на государственную регистрацию в Минюст России с последующим опубликованием на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

**Вопрос.**

Прошу разъяснить является ли ПУЭ документом обязательного применения?

**Ответ.**

В соответствии с пунктом 10 Указа Президента Российской Федерации от 23.05.1996 № 763 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти» нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, кроме актов и отдельных их положений, не прошедшие государственную регистрацию, а также зарегистрированные, но не опубликованные

в установленном порядке, не влекут правовых последствий, как не вступившие в силу, и не могут служить основанием для регулирования соответствующих правоотношений, применения санкций к гражданам, должностным лицам

и организациям за невыполнение содержащихся в них предписаний. На указанные акты нельзя ссылаться при разрешении споров. Правила устройства электроустановок (далее - ПУЭ) не были зарегистрированы Минюстом России, в связи с чем не подлежат обязательному применению. В то же время ПУЭ можно руководствоваться в добровольном порядке в части, не противоречащей действующему законодательству Российской Федерации.

**Вопрос:** Может ли руководитель службы охраны труда, который не относится к административно-техническому персоналу, состоять в комиссии проверки знаний по электробезопасности на предприятии. При этом предприятие является лишь потребителем электроэнергии (не относится к предприятиям энергетики).

**Ответ:** Согласно пункту 51 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796 (далее - ПРП, Правила), комиссия по проверке знаний должна состоять не менее чем из пяти человек, включая председателя и заместителя(ей) председателя комиссии. В состав комиссии по проверке знаний должны включаться работники из числа административно -технического персонала организации (ее филиала, представительства) по направлениям проверки знаний.

В соответствии с пунктом 55 ПРП состав комиссии по проверке знаний должен быть подобран таким образом, чтобы области знаний, в которых в соответствии с пунктом 54 Правил проведена проверка знаний членов комиссии, охватывали все области знаний и направления компетенции члена комиссии или иного работника, у которого проводится проверка знаний.

С учетом изложенного, ПРП не предусмотрена возможность включения специалиста по охране труда в комиссию по проверке знаний.

**Вопрос:** Если организация занимается только монтажом (эксплуатацией и ремонтом не занимаемся) электрооборудования от замены светильников до установки трансформаторов. Вопрос: в качестве какого персонала данные рабочие должны быть допущены к работе?

**Ответ:** Под монтажом оборудования понимается комплекс работ, включающих сборку машин (агрегатов), их установку в рабочее положение на предусмотренном проектом месте, сборку и соединение в технологические линии и установки, испытания на холостом ходу и под нагрузкой, а также вспомогательные, подготовительные и пригоночные

операции, не выполненные по каким-либо причинам предприятием - изготовителем.

В соответствии с пунктом 3 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 № 937, ремонтный персонал - работники, связанные с техническим обслуживанием, ремонтом, наладкой и испытанием энергоустановок.

Согласно пункту 1501 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505, к ремонтному персоналу относится электротехнический персонал, выполняющий техническое обслуживание и ремонт, монтаж, наладку и испытание электрооборудования и электрических сетей.

Сообщаем, что персонал, указанный в Вашем обращении, может быть допущен к работе в энергоустановках в качестве ремонтного персонала.

## Тула

**Вопрос № 1.** Работник с V группой по электробезопасности допущен в качестве административно-технического персонала к работам в электроустановках до и выше 1000В. Прошел проверку знаний в комиссии Ростехнадзора от прошлой организации. Сейчас он трудоустроился в другую организацию. Нужно ли ему заново проходить проверку знаний в комиссии органа Ростехнадзора, чтобы в новой компании его поставить председателем комиссии для проведения проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала?

**Ответ.** В соответствии с приложениями № 2 и № 5 к Правилам работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденным приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 (далее - ПРП), в протоколе проверки знаний и удостоверении о проверке знаний указывается конкретное наименование организации, в которой трудоустроен работник (в отношении которого проводится проверка знаний). В связи с изложенным и в соответствии с вопросом, указанным в Вашем обращении, сообщаем, что работнику, проходившему проверку знаний на предыдущем месте работы, при устройстве на новое место работы (в новую организацию) необходимо пройти проверку знаний

в Ростехнадзоре или комиссии организации для подтверждения группы по электробезопасности (пункт 43 ПРП).

## КАЛУГА

**Вопрос № 1.** Может ли организация не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты установленной правилами, после устранения замечаний получить паспорт готовности к отопительному периоду. Тепло

**Ответ.** Согласно п.12. Правил оценки готовности к отопительному периоду (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. № 103) организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты, установленной пунктом 10 настоящих Правил, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к акту замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

**Вопрос № 2.** Какие документы рассматривает комиссия по оценке готовности к отопительному у периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций. Тепло

**Ответ.** В соответствии с п.6. Правил оценки готовности к отопительному периоду (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. № 103). Проверка выполнения теплосетевыми и теплоснабжающими организациями требований, установленных настоящими Правилами, осуществляется комиссиями на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения. В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных настоящими Правилами, комиссии осуществляют проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду. В целях проведения проверки

комиссии рассматривают документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводят осмотр объектов проверки.

## **Рязань**

**Вопрос №1** Мы в 2023 году провели капитальный ремонт электрооборудования котельной с заменой старой электропроводки и светильников. Максимальная мощность и категория электроснабжения не изменилась. Требуется ли получение разрешения на допуск в эксплуатацию данной электроустановки?

**Ответ.** В соответствии с пунктом 3 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 года №85 получение разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановок прошедших капитальный ремонт не требуется.

**Вопрос №2** Какие документы необходимо прилагать к заявлению о выдаче разрешения на допуск энергопринимающей установки, предназначенной для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением?

**Ответ.** В соответствии с пунктом 19 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 года №85 к заявлению о выдаче разрешения на допуск энергопринимающей установки, предназначенной для проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением необходимо приложить копии документов, подтверждающих полномочия лица, представляющего заявителя, а также владение электролабораторией на праве собственности или ином законном основании, копию положения о порядке безопасной эксплуатации электролаборатории, а также перечень заявляемых видов испытаний.

**Вопрос №3** Вправе ли должностное лицо территориального органа Ростехнадзора требовать от заявителя предоставления заявительных документов на бумажном носителе, если заявление на оказание государственной услуги по выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию

энергоустановки подано посредством единого портала государственных услуг?

**Ответ.** В соответствии с пунктом 25 Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утверждённого приказом Федеральной службы от 28.05.2021 года №194 при представлении заявительных документов посредством ЕПГУ территориальный орган Ростехнадзора не вправе требовать от заявителя представления заявительных документов на бумажном носителе.

## Брянск

**Вопрос №1.** Должен ли дополнительно оформляться наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности (работы на высоте) при работе на ВЛ, КТП и т.д., если уже был оформлен наряд-допуск на работы в электроустановках?

**Ответ.** При совместном производстве нескольких видов работ, по которым требуется оформление наряда-допуска, допускается оформление единого наряда-допуска с включением в него требований по безопасному выполнению каждого из вида работ.

**Вопрос №2.** На какой период присваивается I группа по электробезопасности неэлектротехническому персоналу?

**Ответ.** В соответствии с пунктом 7 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, работа с персоналом должна проводиться в соответствии с порядком проведения работы с персоналом в организации, разработанным в каждой организации и утвержденным руководителем организации или уполномоченным им должностным лицом организации. Периодичность присвоения I группы по электробезопасности нормативно не предусмотрена. Вместе с тем она может быть установлена в порядке проведения работы с персоналом в организации.