

О новых Правилах по охране труда при эксплуатации электроустановок

С 01.01.2021 г. вступили в силу **новые Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок**, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 года № 903н. Правила действуют до 31 декабря 2025 года.

ИЗМЕНЕНИЯ в разделах I. «Общие положения» и II. «Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках»

В «Общих положениях»

1. Расширен пункт о возложении обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда на работодателя. В связи с введением понятия «оценка уровня профессионального риска» и возможностью применения аппаратуры с функциями контроля п.1.2 новых Правил дополнен (здесь и далее новые фрагменты будут выделены жирным шрифтом):

1.2. Обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на работодателя.

Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровня профессионального риска вправе:

1) устанавливать дополнительные требования безопасности, не противоречащие Правилам. Требования охраны труда должны содержаться в соответствующих инструкциях по охране труда, доводиться до работника в виде распоряжений, указаний, инструктажа;

2) в целях контроля за безопасным производством работ применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ.

2. Внесен пункт об использовании программных средств в документообороте и идентификации работников:

1.5. Допускается возможность ведения документооборота в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации

3. Изъята следующая информация:

Электроустановки должны быть укомплектованы испытанными, готовыми к использованию защитными средствами и изделиями медицинского назначения для оказания первой помощи работникам в соответствии с действующими правилами и нормами.

Ответственность за состояние охраны труда в организации несет работодатель, который вправе передать свои права и функции по этому вопросу руководящему работнику организации, наделенному в установленном порядке административными функциями (главный инженер, вице-президент, технический директор, заместитель директора), руководителю филиала, руководителю представительства организации (далее - обособленное подразделение) распорядительным документом.

Лица, виновные в нарушении требований Правил, привлекаются к ответственности в установленном порядке.

В «Требованиях к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках»

1. Изъято требование о медицинских осмотрах:

Работники, занятые на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), а также на работах, связанных с движением транспорта, должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (для лиц в возрасте до 21 года - ежегодные) медицинские осмотры (обследования) для определения пригодности этих работников для выполнения поручаемой работы и предупреждения профессиональных заболеваний.

2. Описана I группа по электробезопасности:

Группа I по электробезопасности распространяется на неэлектротехнический персонал (не относящийся к электротехническому и электротехнологическому персоналу). Перечень должностей, рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе I по электробезопасности, определяет руководитель организации (обособленного подразделения).

Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа I по электробезопасности с оформлением в журнале, который должен содержать фамилию, имя, отчество работника, его должность, дату присвоения группы I по электробезопасности, подпись проверяемого и проверяющего. Присвоение группы I по электробезопасности производится путем проведения инструктажа, который должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током.

Присвоение I группы по электробезопасности проводится работником из числа электротехнического персонала, имеющего группу III по электробезопасности или специалистом по охране труда, имеющим группу IV по электробезопасности или выше, назначенным распоряжением руководителя организации.

3. Уточнены условия получения групп по электробезопасности:

Группу III по электробезопасности разрешается присваивать работникам только по достижении 18-летнего возраста.

При поступлении на работу (перевode на другой участок работы, замещении отсутствующего работника) работник при проверке знаний должен подтвердить имеющуюся группу по электробезопасности применительно к новой должности и к оборудованию электроустановок на новом участке.

При переводе работника, занятого обслуживанием электроустановок напряжением ниже 1000 В, на работу по обслуживанию электроустановок напряжением выше 1000 В, работнику НЕЛЬЗЯ присвоить начальную группу по электробезопасности выше III.

Должностные лица, осуществляющие контроль и надзор за соблюдением требований безопасности при эксплуатации электроустановок, должны иметь группу по электробезопасности не ниже IV.

Рекомендуемый образец удостоверения, выдаваемого должностным лицам, осуществляющим контроль и надзор за соблюдением требований безопасности при эксплуатации электроустановок, и специалистам по охране труда, предусмотрен приложением № 3 к Правилам.

4. Уточнены характеристики получения групп по электробезопасности для специалистов по охране труда, контролирующих электроустановки (как в организациях - потребителях электроэнергии, так и в организациях – субъектах электроэнергетики):

Специалисты по охране труда, контролирующие электроустановки организаций потребителей электроэнергии, должны иметь группу IV по электробезопасности, их производственный стаж (не обязательно в электроустановках) должен быть не менее 3 лет.

Специалисты по охране труда субъектов электроэнергетики, контролирующие электроустановки, должны иметь группу V по электробезопасности и допускаются к выполнению должностных обязанностей в порядке, установленном для электротехнического персонала.

5. Внесены небольшие корректировки в «Требования к персоналу» в Приложении №1 (Требования к группам по электробезопасности):

III группа, п.5: добавлено «знание инструкций»,

IV группа, п.1: фраза «в объеме специализированного профессионально-технического училища» заменена на «в объеме среднего профессионального образования»,

V группа, п.2: добавлено «знание инструкций».

При этом в раздел «Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках» добавлено:

Приведенные в приложении N 1 к Правилам требования к персоналу в отношении электробезопасности являются минимальными и решением руководителя организации могут быть дополнены.

6. Условия и требования к проверке знаний не изменились, но внесены небольшие корректировки в формы документов:

a. Формы удостоверений – добавлена фраза «(при наличии)» на второй странице в строке «фамилия, имя, отчество» (Приложения № 2,3);

b. Журнал в организациях, приобретающих электрическую энергию для собственных бытовых нужд, а также в организациях, приобретающих электрическую энергию для производственных нужд – добавлена фраза «(при наличии)» во втором столбце «фамилия, имя, отчество» (Приложение № 6);

c. Журнал в организациях электроэнергетики – добавлена фраза «(при наличии)» во втором столбце «фамилия, имя, отчество» (Приложение № 5);

d. Протокол в организациях электроэнергетики – добавлена фраза «(при наличии)» на в строке «фамилия, имя, отчество» (Приложение № 4).

7. Правила оформления удостоверения о проверке знаний из Примечаний к Приложению перенесены в основной текст новых Правил (п. 2.9) и откорректированы:

Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках, рекомендуемый образец которого предусмотрен приложением N 2 к Правилам, является

документом, удостоверяющим право предъявителя на самостоятельную работу в указанной должности.

Удостоверение выдается работнику при его оформлении на работу и действительно только после соответствующих записей о результатах проверки знаний правил работы в электроустановках, присвоения группы по электробезопасности.

В графе "Допущен в качестве" рекомендуется указывать категорию персонала: административно-технический, диспетчерский, оперативный, оперативно-ремонтный, ремонтный персонал;

Графу "к работам в электроустановках напряжением" рекомендуется заполнять после проверки знаний для работников, допущенных в соответствии с ОРД организации (обособленного подразделения), к выполнению работ или организации безопасного выполнения работ в электроустановках с указанием класса напряжения (до 1000 В, до и выше 1000 В).

Общую оценку результатов проверки знаний рекомендуется указывать в поле "Результаты проверки знаний нормативных документов". Поле рекомендуется не заполнять в случае проведения работнику организации электроэнергетики внеочередной проверки знаний по одному из следующих разделов: устройство и техническая эксплуатация, охрана труда, пожарная безопасность.

Поля "Результаты проверки знаний нормативных документов по устройству и технической эксплуатации", "Результаты проверки знаний нормативных документов по охране труда", "Результаты проверки знаний нормативных документов по пожарной безопасности" рекомендуется заполнять для работников организаций электроэнергетики и они содержат оценки результатов проверки знаний нормативных документов по разделам: устройство и техническая эксплуатация, охрана труда, пожарная безопасность.

Поле "Результаты проверки знаний нормативных документов по промышленной безопасности и других специальных правил" рекомендуется заполнять для работников, которым по их должностным обязанностям и характеру производственной деятельности требуется проверка знаний правил промышленной безопасности и других специальных правил.

Поле "Свидетельство на право проведения специальных работ" рекомендуется заполнять для работников, допускаемых к проведению специальных работ (работы на высоте, работы под напряжением, работы под наведенным напряжением, проведение испытаний).

Удостоверение должно постоянно находиться у работника во время выполнения им служебных обязанностей и предъявляться по требованию контролирующих работников. Удостоверение подлежит замене в случае изменения должности.

8. Расширение требований в отношении Специальных работ.

Перечень, в целом, не изменился (п. 2.5), но абзац о работах на высоте «работы, выполняемые на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которым производятся работы непосредственно с конструкций или оборудования при их монтаже или ремонте с обязательным применением средств защиты от падения с высоты» заменен на наименование «работы на высоте»:

Добавлено требование об обучении и проверке знаний по специальным работам:

К специальным работам в электроустановках допускаются работники, прошедшие обучение выполнению специального вида работ и проверку знаний требований безопасности при проведении специального вида работы.

Право на проведение специальных работ подтверждается записью в поле "Свидетельство на право проведения специальных работ" удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках, рекомендуемый образец которого предусмотрен в приложении N 2 к Правилам

Для работников, допущенных к работам под напряжением на токоведущих частях, при заполнении графы "наименование работ" в поле "Свидетельство на право проведения специальных работ" следует руководствоваться следующей таблицей:

Индекс	Напряжение электроустановок, кВ
И1	ВЛИ до 1
И2	Остальные электроустановки: до 1
И3	Электроустановки 6-20
И4	35
И5	110
И6	220
И7	330
И8	500
И9	750

Изменения в разделах III-XLVII Правил изложены в нашем новом

учебно-тренинговом курсе

**«ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК 2021-2025»**

(в дистанционном формате)

**Работникам и членам комиссий организаций,
которым предстоит пройти внеочередную проверку знаний в Ростехнадзоре,
мы предлагаем**

- ▷ подготовку в форме компьютерного тренинга по вопросам тестовой базы РТН,**
- ▷ проверку знаний в режиме, аналогичном тестированию на ЕПТ РТН.**

Стоимость курса – 3 000 руб.