**[Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61957)](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/)**

**II. Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках**

2.1. Работники обязаны проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в электроустановках.

2.2. Работники должны проходить обучение по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве до допуска к самостоятельной работе.

Электротехнический персонал кроме обучения оказанию первой помощи пострадавшему на производстве должен быть обучен приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока с учетом специфики обслуживаемых (эксплуатируемых) электроустановок.

2.3. Работники, относящиеся к электротехническому и электротехнологическому персоналу, а также должностные лица, осуществляющие контроль и надзор за соблюдением требований безопасности при эксплуатации электроустановок, специалисты по охране труда, контролирующие электроустановки, должны пройти проверку знаний требований Правил и других требований безопасности, предъявляемых к организации и выполнению работ в электроустановках в пределах требований, предъявляемых к соответствующей должности или профессии, и иметь соответствующую группу по электробезопасности, требования к которой предусмотрены [приложением N 1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/61e0f091360ef276b216e99b00e4449169246c5c/#dst101687) к Правилам.

Требования Правил, установленные для работников из числа электротехнического персонала, являются обязательными и для работников из числа электротехнологического персонала.

Приведенные в [приложении N 1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/61e0f091360ef276b216e99b00e4449169246c5c/#dst101687) к Правилам требования к персоналу в отношении электробезопасности являются минимальными и решением руководителя организации могут быть дополнены.

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.

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

При поступлении на работу (переводе 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.

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.

Рекомендуемый образец удостоверения, выдаваемого должностным лицам, осуществляющим контроль и надзор за соблюдением требований безопасности при эксплуатации электроустановок, и специалистам по охране труда, предусмотрен [приложением N 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/984b0d41be805c182c3f5216dbeeec90651c6d88/#dst101819) к Правилам.

2.4. Работник обязан соблюдать требования Правил, инструкций по охране труда, указания, полученные при целевом и других инструктажах.

Работникам, указанным в [пункте 2.3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/e0642a7c1a02d3a02f6604f3624ccf82bc0137a4/#dst100031) Правил и прошедшим проверку знаний требований Правил и других требований безопасности, предъявляемых к организации и выполнению работ в электроустановках, выдаются удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках, рекомендуемые образцы которых предусмотрены [приложениями N 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/cde604699969d4cb5d22af9ea46e601eeb97a6a2/#dst101756), [3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/984b0d41be805c182c3f5216dbeeec90651c6d88/#dst101819) к Правилам.

Результаты проверки знаний по охране труда в организациях электроэнергетики оформляются протоколом проверки знаний правил работы в электроустановках, рекомендуемый образец которого предусмотрен [приложением N 4](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/f5e03422bbe282881c698961083e74221338dedd/#dst101846) к Правилам, и учитываются в журнале учета проверки знаний правил работы в электроустановках, рекомендуемый образец которого предусмотрен [приложением N 5](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/8b53949b0e105ad08379083af7a4048b28f09aa0/#dst101873) к Правилам.

Результаты проверки знаний по охране труда для организаций, приобретающих электрическую энергию для собственных бытовых и производственных нужд, фиксируются в журнале учета проверки знаний правил работы в электроустановках, рекомендуемый образец которого предусмотрен [приложением N 6](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/4fd2cc2763e87f1a1fd19dc49159a59123ca94f9/#dst101895) к Правилам.

2.5 Работники, обладающие правом проведения специальных работ, должны иметь об этом запись в удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках, рекомендуемый образец которого предусмотрен [приложением N 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/cde604699969d4cb5d22af9ea46e601eeb97a6a2/#dst101756) к Правилам.

К специальным работам в электроустановках относятся:

работы на высоте;

работы без снятия напряжения с электроустановки, выполняемые с прикосновением к токоведущим частям, находящимся под рабочим напряжением, или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимого (далее - работы под напряжением на токоведущих частях);

испытания оборудования повышенным напряжением (за исключением работ с мегаомметром);

работы, выполняемые со снятием рабочего напряжения с электроустановки или ее части с прикосновением к токоведущим частям, находящимся под наведенным напряжением более 25 В на рабочем месте или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимого (далее - работы под наведенным напряжением).

2.6. Стажировка, дублирование проводятся под руководством работника, ответственного за стажировку, дублирование, назначенного организационно-распорядительным документом (далее - ОРД) организации (иного обособленного подразделения организации (далее - обособленное подразделение).

Допуск к самостоятельной работе должен быть оформлен ОРД организации (обособленного подразделения).

2.7. Работник, в случае если он не имеет права принять меры по устранению нарушений требований Правил, представляющих опасность для людей, неисправностей электроустановок, машин, механизмов, приспособлений, инструмента, средств защиты, обязан сообщить об этом своему непосредственному руководителю.

2.8. 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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/6ab1030a85f66f9137d1b206677590fdcbe7dc47/#dst101813) "Свидетельство на право проведения специальных работ" удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках, рекомендуемый образец которого предусмотрен в [приложении N 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/cde604699969d4cb5d22af9ea46e601eeb97a6a2/#dst101756) к Правилам.

2.9. Удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках, рекомендуемый образец которого предусмотрен [приложением N 2](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/cde604699969d4cb5d22af9ea46e601eeb97a6a2/#dst101756) 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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/885e4727b6b8f06854981e7010fcaf61e570e227/#dst101768) "Допущен в качестве" рекомендуется указывать категорию персонала: административно-технический, диспетчерский, оперативный, оперативно-ремонтный, ремонтный персонал;

[графу](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/885e4727b6b8f06854981e7010fcaf61e570e227/%22%20%5Cl%20%22dst101770) "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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/16c24dcca41eaf5c3cec6a6df0d95fd398761269/#dst101777) "Результаты проверки знаний нормативных документов". [Поле](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/16c24dcca41eaf5c3cec6a6df0d95fd398761269/#dst101777) 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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/6ccee4bb1ab8b3314c184be8e07ca110113d59c3/#dst101785) проверки знаний нормативных документов по устройству и технической эксплуатации", "[Результаты](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/616702bac7f3ade1f4184d84d612b710ce95011d/#dst101792) проверки знаний нормативных документов по охране труда", "[Результаты](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/b6d8017cb48d65a375f7b3016778e260671942f1/#dst101800) 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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/12111440ab88434177ea7bb51f2ef0c4eb73194a/%22%20%5Cl%20%22dst101807) "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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/6ab1030a85f66f9137d1b206677590fdcbe7dc47/%22%20%5Cl%20%22dst101813) "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).

2.10. Для работников, допущенных к работам под напряжением на токоведущих частях, при заполнении [графы](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372952/6ab1030a85f66f9137d1b206677590fdcbe7dc47/#dst101815) "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 |

2.11. 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.