


«СОГЛАСОВАНО»

 Председатель ПК МБДОУ
С.М. Шестерина
Протокол № 1 от 01.02.2018

«УТВЕРЖДЕНО»


Заведующий МБДОУ «Детский сад
«Тополек» с. Кольчугино»

Ж.Н. Козакова

Приказ № 61 от 02.02.2018г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Об организации обучения и проверке знаний правил по электробезопасности
работников МБДОУ «Детский сад «Тополек» с. Кольчугино» № 105

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников образовательных учреждений района (далее — *Положение*) разработано в целях реализации Федерального закона 181-ФЗ Российской Федерации "Об основах охране труда в РФ" на основании ПРИКАЗа Минобразования РФ от 06.10.1998 № 2535 ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ

Положение устанавливает единые требования к организации обучения и проверки знаний работников образовательных учреждений Правил эксплуатации электроустановок потребителей, Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, Правил пользования электрической энергией, Правил устройства электроустановок; инструкций по охране труда и другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

1.2. Обучению и проверке знаний правил по электробезопасности подлежит:

1.2.1. Электротехнический персонал:

- организующий оперативные переключения, ремонтные, монтажные и наладочные работы в электроустановках и принимающий в этих работах непосредственное участие;
- осуществляющий оперативное управление электрохозяйством образовательного учреждения (структурного подразделения) и оперативное обслуживание электроустановок (техническое обслуживание, подготовка рабочего места, допуск к работе и надзор за работающими);
- выполняющий все виды работ по ремонту, реконструкции и монтажу электрооборудования;
- осуществляющий испытание, измерение, наладку и регулировку электроаппаратуры.

Примечание. К электротехническому персоналу относятся: ответственные за электрохозяйство, лица, замещающие их на период отсутствия (отпуск, командировка, болезнь и т. п.), и лица, выполняющие работы перечисленные в п. 1.2.1 настоящих, Правил.

1.2.2. Электротехнологический персонал:

- обслуживающий установки электротехнологических процессов (электросварка, и т. п.);
- обслуживающий сложное энергонасыщенное оборудование, при работе которого требуется постоянное техническое обслуживание и регулировка электроаппаратуры, электроприводов и элементов электроснабжения (ремонт, обслуживание и регулировка электрооборудования производственных мастерских, учебных кабинетов и лабораторий).

1.2.3. Не электротехнический персонал: - выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током.

Примечание. К неэлектротехническому персоналу относятся работники, обслуживающие действующие стенды, передвижные машины и механизмы с электроприводом;

использующие в работе электроинструмент, выполняющие работы по повышенной опасности и др.

II. Требования к персоналу, осуществляющему эксплуатацию электроустановок

2.1. В целях организации эксплуатации электроустановок в соответствии с Правилами по электробезопасности и другой нормативно-технической документацией руководитель образовательного учреждения утверждает:

2.1.1. Перечень должностей электротехнического и электротехнологического персонала образовательного учреждения, которому для выполнения функциональных обязанностей требуется иметь I и II квалификационную группу по электробезопасности;

2.1.2. Перечень должностей и профессий для неэлектротехнического персонала образовательного учреждения, которому для выполнения функциональных обязанностей требуется иметь I и II квалификационную группу по электробезопасности.

Вышеуказанные перечни разрабатывает ответственный за эксплуатацию электроустановок образовательного учреждения с учетом требований Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей согласно приложению к Положению.

2.2. Ответственный за электрохозяйство образовательного учреждения, а также нарядчики и отдающие распоряжения (ответственные за безопасность при эксплуатации электроустановок), должны иметь не ниже IV квалификационную группу по электробезопасности для работы в электроустановках напряжением до 1000 В, а также для работы в электроустановках напряжением выше 1000 В. Проводятся осмотры.

III. Организация обучения и проверки знаний правил по электробезопасности

3.1. Проверка знаний правил по электробезопасности, должностных инструкций работников образовательного учреждения проводится с допуском.

3.2. Электротехнический персонал обязан проходить производственное обучение на месте:

- перед допуском к самостоятельной работе в электроустановках;
- при переходе на другую работу (должность), связанную с эксплуатацией электроустановок;
- при перерыве свыше одного года на работах и должностях электротехнического персонала.

Программу производственного обучения составляет ответственный за электрохозяйство образовательного учреждения, утверждает руководитель образовательного учреждения. (Приложение)

3.3. Периодическая проверка знаний правил по электробезопасности и производственных инструкций электротехническим и электротехнологическим персоналом организуется в установленные сроки, но не реже чем:

3.3.1. Один раз в год—для электротехнического персонала, обслуживающего действующие электроустановки или выполняющего электромонтажные, ремонтные или профилактические испытания, а также выдающего распоряжения и организующего эти работы.

3.3.2. Один раз в три года - для руководителей и специалистов, не относящихся к персоналу, указанному в п. 3.3.1. настоящего Положения, а также для инженера по электробезопасности, допущенного к инспектированию электроустановок образовательного учреждения.

Время следующей проверки знаний работниками правил по электробезопасности устанавливается в соответствии с датой их последней проверки знаний.

3.4. Для проверки знаний работниками правил по электробезопасности приказом по образовательному учреждению утверждается постоянно действующая квалификационная комиссия (или несколько комиссий) в составе не менее трех человек.

3.5. В состав квалификационной комиссии (комиссий) включаются лица, прошедшие проверку знаний правил по электробезопасности и имеющие соответствующий документ (удостоверение). Один из членов комиссии должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже, чем у лиц, проходящих проверку знаний в этой комиссии.

Примечание. В работе квалификационной комиссии (комиссий), где проходит проверку знаний ответственный за электрохозяйство образовательного учреждения, как правило, должен принимать участие руководитель соответствующего образовательного учреждения.

3.6. Периодическую проверку знаний правил по электробезопасности, члены комиссий образовательных учреждений могут проходить в органе управления образованием (Саракташского РОО) при участии в работе комиссии инспектора предприятия "Энергонадзор", в центре по обучению и проверке знаний по охране труда, имеющем лицензию Минтопэнерго России.

3.7. Комиссия в составе руководителя образовательного учреждения (его заместителя), инспектора предприятия "Энергонадзор", представителя отдела охраны труда или комитета профсоюза образовательного учреждения осуществляет проверку знаний правил по электробезопасности ответственного за электрохозяйство образовательного учреждения, его заместителя и ответственного (инженера) по охране труда образовательного учреждения согласно должностной инструкции.

3.8. Для проверки знаний правил по электробезопасности ответственных за электрохозяйство в структурных подразделениях и работников, перечисленных в п. 3.3.1 и 3.3.2 настоящего Положения, руководитель образовательного учреждения утверждает состав квалификационной комиссии (комиссий), в которую, как правило, должен входить непосредственный руководитель лица, чьи знания проверяет комиссия.

Председателем квалификационной комиссии (комиссий) назначается ответственный за электрохозяйство образовательного учреждения.

Примечание. Представитель предприятия "Энергонадзор" в соответствии с Правилами эксплуатации электроустановок потребителей * принимает участие в работе комиссий согласно п. 3.3.1 настоящего Положения—обязательно, согласно п. 3.3.2 настоящего Положения — по своему усмотрению.

3.9. Экзаменационные билеты для проверки знаний правил по электробезопасности утверждает председатель квалификационной комиссии по согласованию с представителем предприятия "Энергонадзор".

В целях повышения эффективности обучения и проверки знаний правил по электробезопасности квалификационные комиссии должны использовать контрольно-обучающие программы с использованием ПЭВМ.

3.10. Результаты индивидуальной проверки знаний правил по электробезопасности работников образовательного учреждения отражаются в журнале проверки знаний по форме согласно приложению № 3 к Положению. Работникам, успешно прошедшим проверку знаний на II и более высокую квалификационную группу по электробезопасности, на основании решения квалификационной комиссии (комиссий) выдается удостоверение установленного образца.

3.11. Инженеру по охране труда, прошедшему проверку знаний в объеме IV квалификационной группы по электробезопасности, на основании решения

квалификационной комиссии выдается удостоверение установленного образца, на право инспектирования электроустановок образовательного учреждения, в котором он работает.

3.12. Если срок действия удостоверения, выданного работнику, оканчивается во время его отпуска или болезни, допускается продление срока действия удостоверения на один месяц со дня выхода работника на работу.

3.13. Работнику, получившему неудовлетворительную оценку при очередной проверке знаний правил по электробезопасности, квалификационная комиссия назначает повторную проверку знаний не ранее, чем через две недели и не позже, чем через месяц со дня последней проверки знаний. Дата и причина установления повторной проверки знаний отражается в журнале проверки знаний.

Приложение **Квалификационные группы по электробезопасности персонала, обслуживающего электроустановки**

Квалификация I группа по электробезопасности Характеристика персонала:

Лица, не имеющие специальной электротехнической подготовки, но имеющие элементарное представление об опасности электрического тока и мерах безопасности при работе на обслуживаемом участке, установке. Лица с I квалификационной группой по электробезопасности должны быть знакомы с правилами оказания помощи пострадавшим от электрического тока.

Квалификация II группа по электробезопасности - Характеристика персонала:

Для лиц со II квалификационной группой по электробезопасности обязательны: Элементарное техническое знакомство с электроустановками. Отчетливое представление об опасности электрического тока и приближения к токоведущим частям. Знание основных мер предосторожности при работах в электроустановках. Практические навыки оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока.

Квалификация III группы по электробезопасности- Характеристика персонала:

Знакомство с устройством и обслуживанием электроустановок. Отчетливое представление об опасностях при работе в электроустановках. Знание общих правил техники безопасности. Знание правил допуска к работам в электроустановках напряжением до 1000В. Знание специальных правил техники безопасности по тем видам работ, которые входят в обязанности данного лица. Умение вести надзор за работающими в электроустановках. Знание правил оказания первой медицинской и умение практически оказать первую помощь пострадавшим от электрического тока.

Квалификация IV группы по электробезопасности- Характеристика персонала:

Познания в электротехнике в объеме учреждения начального профессионального образования электротехнического профиля. Полное представление об опасности при работе в электроустановках. Знание правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей. Знание установки, позволяющее свободно определять, какие именно элементы должны быть отключены для производства работ, умение находить в натуре все эти элементы и проверять выполнение необходимых мероприятий по обеспечению безопасности. Умение организовать безопасное проведение работ и вести надзор за ними. Знание правил оказания первой помощи и умение практически оказать первую помощь пострадавшим от электрического тока. Знание схем и оборудования своего участка. Умение обучить персонал других квалификационных групп по электробезопасности правилам техники безопасности и оказания первой медицинской помощи.

Приложение к Положению об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников образовательных учреждений системы Минобразования России