

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа а. Каменномост»
369240, КЧР, Карачаевский район, а. Каменномост, ул. Алиева, д. 40
Тел: 8(87879) 2-90-54, e-mail: kamennomost.mou@mail.ru

«Согласовано»

На педагогическом совете

Председатель профкома

МКОУ «СОШ а. Каменномост»

Ногайлиева Р. И. Ногайлиева

Протокол № 5 «08» 05 2018 г.

«Утверждено»

приказом директор

МКОУ «СОШ а. Каменномост»

З. Н. Чеккуева З. Н. Чеккуева

Пр. № 32 от «08» 05 2018 г.



Локальный акт № 88

Положение об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности сотрудников

2018 г.

Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности разработано для сотрудников МКОУ «СОШ а. Каменноост» в целях реализации Основ законодательства Российской Федерации об охране труда. Положение устанавливает единые требования к организации 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:

осуществляющий оперативное управление электрохозяйством образовательного учреждения и оперативное обслуживание электроустановок (техническое обслуживание, допуск к работе и надзор за работающими);

- выполняющий все виды работ по ремонту, реконструкции и монтажу электрооборудования; Примечание. К электротехническому персоналу относятся: ответственные за электрохозяйство школы, лицо, замещающие ответственного за электрохозяйство школы на период отсутствия (отпуск, командировка, болезнь); электрик, выполняющий работы, перечисленные в п. 1.2.1. Настоящих Правил.

1.2.2. Электро-технологический персонал:

- обслуживающий сложное энергонасыщенное оборудование, при работе которого требуется постоянное обслуживание ремонт и регулировка электрооборудования учебных мастерских, учебных кабинетов и лабораторий.

Примечание. К электро-технологическому персоналу относятся:

- учителя трудового обучения;
- учитель информатики, физики,
- учитель химии;
- лаборант по физики.

1.2.3. Неэлектротехнический персонал:

- выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током.

Примечание. К неэлектротехническому персоналу относятся работники, обслуживающие действующие стенды, механизмы с электроприводом; использующие в работе электроинструменты, выполняющие работы по уборке помещений с повышенной опасностью.

II. Требования к персоналу, осуществляющему эксплуатацию электроустановок

2.1. В целях организации эксплуатации электроустановок в соответствии с требованиями правил по электро без опасности и другой нормативно - технической документации руководитель образовательного учреждения утверждает:

2.1.1. Перечень должностей электротехнического и электро-технологического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей необходимо иметь III- IV квалификационную группу по электробезопасности.

2.1.2. Перечень должностей и профессий для неэлектротехнического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей требуется иметь I и II квалификационную группу по электро без опасности.

Вышеперечисленные перечни разрабатывает ответственный за электрохозяйство образовательного учреждения с учетом Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

2.2. Ответственный за электрохозяйство образовательного учреждения; лица, его заменяющее в период длительного отсутствия должны иметь не ниже IV квалификационную группу по электробезопасности для работы в электроустановках до 1000 В.

2.3. Электромонтер ОУ должен иметь III квалификационную группу по электробезопасности.

2.4. Учителя трудового обучения для реализации образовательных программ в электроустановках напряжением до 1000В должны иметь III квалификационную группу по электробезопасности.

2.5. Электро-технологический персонал должен иметь II квалификационную группу по электро без опасности и выше.

2.6. Лицо, относящееся к электротехническому персоналу, осуществляющее на рабочем месте инструктаж и проверку знаний по электробезопасности должно иметь квалификационную группу по электро без опасности не ниже III.

2.7. Неэлектротехническому персоналу по результатам проверки знаний правил по электробезопасности с учетом утвержденного перечня (п. 2.1.2 настоящего Положения) присваивается I квалификационная группа по электробезопасности. Результаты проверки оформляются в журнале проверки. Удостоверение не выдается. Примечание. Обучающимся в процессе освоения образовательных программ разрешается пребывание в помещениях с действующими электроустановками напряжением до 1000 В под постоянным надзором лица электротехнического персонала с квалификационной группой по электробезопасности не ниже .

2.8. Для поддержания в работоспособном состоянии электрического и электро-технологического оборудования и сетей, обеспечения их безопасной эксплуатации руководитель образовательного учреждения назначает ответственного за электрохозяйство, а также лицо, его замещающее, на период длительного отсутствия. Назначение ответственных за электрохозяйство оформляется приказом по школе. Обязанности и права указанных лиц отражаются в должностных инструкциях.

2.9. Разрешается возлагать ответственность за электрохозяйство школы на работника по совместительству.

2.10. Электротехнический и электро-технологический персонал, обслуживающий действующие электроустановки своевременно направляется в поликлинику для прохождения периодических и внеочередных медицинских осмотров.

III. Организация обучения и проверки знаний правил по электробезопасности

3.1. Проверка знаний правил по электро без опасности, должностных инструкций работников образовательного учреждения проводится:

- первичная - перед допуском работника к самостоятельной работе;
- периодическая - согласно п. 3.3 настоящего Положения;
- внеочередная - при нарушении работниками правил по электробезопасности и инструкций.

3.2. Электротехнический персонал проходит производственное обучение на рабочем месте:

перед допуском к самостоятельной работе в электроустановках; Программу производственного обучения составляет ответственный за электрохозяйство.

3.3. Периодическая проверка знаний правил по электробезопасности должностных инструкций электротехническим и электро-технологическим персоналом организуется:

3.3.1. Один раз в год - для электротехнического персонала, обслуживающего действующие электроустановки.

3.4. Для проверки знаний работниками правил по электробезопасности приказом по

образовательному учреждению утверждается постоянно действующая квалификационная комиссия в составе не менее трех человек.

3.5. В состав квалификационной комиссии 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, где проходит проверку знаний ответственный за электрохозяйство образовательного учреждения, как правило, должен принимать участие руководитель образовательного учреждения.

3.6. Комиссия в составе руководителя образовательного учреждения представителя комитета профсоюза образовательного учреждения и лица имеющую III группу и выше по электробезопасности осуществляет проверку знаний правил по электробезопасности работников образовательного учреждения на I группу по электро безопасности .

3.7. Результаты индивидуальной проверки знаний правил по электробезопасности работников образовательного учреждения отражаются в журнале проверки знаний по форме согласно Приложению N 3 к Положению.

3.8. Электротехническому и электро-технологическому персоналу школы, прошедшему проверку знаний в объеме II-IV квалификационной группы по электробезопасности, на основании решения квалификационной комиссии Энергонадзора выдается удостоверение установленного образца

3.9. 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.

ЗЛО. 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.

3.11. Срок действия удостоверения для работника, получившего неудовлетворительную оценку, автоматически продлевается до срока, назначенного комиссией для второй или третьей проверки знаний, если нет записи в журнале проверки знаний о временном отстранении работника от работы на электроустановках.

3.12. Если работник и после третьей проверки знаний правил по электробезопасности получает неудовлетворительную оценку, то он переводится с его согласия на другую работу, не связанную с обслуживанием электроустановок, или с ним расторгается трудовой договор в связи с несоответствием его занимаемой должности или выполняемой работе, в соответствии с действующим трудовым законодательством.