

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель профкома

 Москаленко Л.Г.

Протокол заседания профкома № 1  
от «12» января 2021г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор школы-интерната

 И.В. Янаслов

«12» января 2021г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о порядке организации обучения и проверки знаний, правил по электробезопасности в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении РК «Джанкойская санаторная школа-интернат»

#### Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации обучения и проверки знаний правил по электробезопасности работников ГБОУ РК «Джанкойская санаторная школа-интернат» (далее — *Положение*) разработано в целях реализации Федерального закона 181-ФЗ Российской Федерации "Об основах охраны труда в РФ".

Положение устанавливает единые требования к организации обучения и проверки знаний работников ГБОУ РК «Джанкойская санаторная школа-интернат» 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.

Категории персонала, подлежащего обучению и проверке знаний правил по электробезопасности.

Обучению и проверке знаний правил по электробезопасности подлежат:

#### Электротехнический персонал:

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

**Примечание:** к электротехническому персоналу относятся инженер-энергетик, ответственный за электрохозяйство, , специалист по АХЧ, специалист по охране труда и безопасности, лица, замещающие их на период отсутствия (отпуск, командировка, болезнь и т.п.)электрики и рабочие по обслуживанию здания.

#### Электротехнологический персонал:

обслуживающий сложное энергонасыщенное оборудование, при работе которого требуется постоянное техническое обслуживание и регулировка электроаппаратуры, электроприводов и элементов электроснабжения (ремонт, обслуживание и регулировка электрооборудования столовой, производственных мастерских, учебных кабинетов ).

**Примечание:** к электротехнологическому персоналу относятся, преподаватели информатики, физики, технологии, системный администратор.

Электроустановка—комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений<sup>2</sup>, предназначенный для производства или преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии (трансформаторы, электродвигатели, электроизмерительные приборы, испытательные стенды, персональные ПЭВМ, и др.).

### 3. Неэлектротехнический персонал:

- выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения током: к электротехническому персоналу относятся работники, обслуживающие действующие стенды, передвижные машины и механизмы с электроприводом; использующие в работе электроинструмент, выполняющие работы по уборке помещений с электрооборудованием и др.

### 2. Требования к персоналу, осуществляющему эксплуатацию электроустановок.

В целях организации эксплуатации электроустановок в соответствии с требованиями правил по электробезопасности и другой нормативно-технической документации руководитель школы-интерната утверждает:

перечень должностей электротехнического и электротехнологического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей необходимо иметь квалификационную группу по электробезопасности;

перечень должностей и профессий для неэлектротехнического персонала, которому для выполнения функциональных обязанностей требуется иметь I квалификационную группу по электробезопасности.

Вышеуказанные перечни разрабатывает ответственный за электрохозяйство ГБОУ РК «Джанкойская санаторная школа-интернат» с учетом требований правил безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Ответственный за электрохозяйство школы, лица, выдающие наряд и отдающие распоряжения (ответственные за безопасность производимых работ в электроустановках), должны иметь квалификационную группу по электробезопасности для работы в электроустановках напряжением до 1000В не ниже IУ (четвертой).

Производитель работ и допускающий (ответственный за правильность допуска к работе, приемку рабочего места и др.) должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже III(третьей) при наличии электроустановок напряжением до 1000В.

Наблюдающий (осуществляет надзор за выполнением работ и отвечает за безопасность сотрудников от поражения электрическим током и др.) должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

Специалист по охране труда, осуществляющий инспектирование должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже, чем у проверяемого лица.

Электротехнический персонал должен иметь II квалификационную группу по электробезопасности и выше.

Руководитель, осуществляющий техническое руководство электротехнологическим персоналом и надзор за его работой, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже IV до 1000 В.

Лицо, относящееся к электротехническому персоналу, осуществляющее на рабочем месте инструктаж и проверку правил по электробезопасности неэлектротехнического персонала, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже III до 1000 В.

Неэлектротехническому персоналу, по результатам проверки знаний правил по электробезопасности, с учетом рекомендаций утвержденного перечня присваивается I квалификационная группа по электробезопасности. Результаты проверки оформляются в журнале проверки знаний. Удостоверение не выдается.

Состояние здоровья электротехнического персонала, обслуживающего действующие электроустановки, определяется медицинским освидетельствованием при приеме на работу и затем в сроки, установленные органами здравоохранения.

Электротехнический персонал до назначения на самостоятельную работу или при переходе на другую работу (должность), связанную с эксплуатацией электроустановок, а также при

перерыве в работе в качестве электротехнического персонала свыше 1 года обязан пройти<sup>3</sup> производственное обучение на рабочем месте. Для обучения работнику предоставляется срок, достаточный для ознакомления с оборудованием, аппаратурой и т.д. и одновременного изучения в необходимом объеме правил.

На время обучения обучаемый прикрепляется к опытному работнику из электротехнического персонала.

По окончании обучения обучаемый должен пройти проверку знаний и ему присваивается соответствующая группа по электробезопасности.

После проверки знаний каждый работник из оперативного-технического персонала должен пройти стажировку на рабочем месте продолжительностью не менее 14 рабочих смен под руководством опытного работника, дублирование 12 рабочих смен, после чего он может быть допущен к самостоятельной работе. Допуск к стажировке и самостоятельной работе оформляется для ИТР и для рабочих- распоряжением по школе-интернату.

Во время практического обучения **запрещается** допускать обучающихся, которым не исполнилось 18 лет, к самостоятельной работе в электроустановках и присваивать им квалификационную группу по электробезопасности II и выше.

Инженер-энергетик несет ответственность за обеспечение содержания электрического и электротехнологического оборудования и сетей в работоспособном состоянии и его эксплуатацию в соответствии с требованиями "Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (ПОТ Р М-016-2001), "Правил пользования электрической энергией", "Правил эксплуатации электроустановок потребителей".

Для непосредственного выполнения функций по организации эксплуатации электроустановок директор школы-интерната назначает ответственного за электрохозяйство, а также лицо, его замещающее.

При наличии в школе-интернате должности инженера-энергетика, ответственность за электрохозяйство школы, возлагается на него.

Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство и лица, замещающего его в периоды длительного отсутствия (отпуск, болезнь, командировка), издается после проверки знаний правил и инструкций и присвоения соответствующей группы по электробезопасности:

IV – в электроустановках напряжением до 1000 В.

Директор школы-интерната должен своевременно направлять электротехнический и электротехнологический персонал, обслуживающий действующие электроустановки, в учреждения здравоохранения для прохождения периодических и внеочередных медицинских осмотров.

Организация обучения и проверки знаний правил по электробезопасности.

Проверка знаний правил по электробезопасности должностных и производственных инструкций работников школы-интерната проводится:

первичная - перед допуском работника к самостоятельной работе;

периодическая - один раз в год;

внеочередная - при нарушении работниками правил по электробезопасности и инструкций, по требованию ответственного за электрохозяйство школы-интерната или органов государственного надзора.

Электротехнический персонал обязан проходить производственное обучение на рабочем 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, относящихся к электротехническому персоналу.

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

**один раз в год** - для электротехнического персонала, непосредственно обслуживающего действующие электроустановки или выполняющего наладочные, электромонтажные, ремонтные или профилактические испытания, а также для персонала, оформляющего

распоряжения и организующего эти работы; **один раз в три года** - для преподавателей информатики, физики, технологии, системный администратор.

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

Для проверки знаний работниками правил по электробезопасности приказом по школе-интернате утверждается постоянно действующая **квалификационная комиссия** в составе не менее 3-х человек.

В состав квалификационной комиссии включаются лица, прошедшие проверку знаний правил по электробезопасности и имеющие соответствующий документ (удостоверение).

Председателем квалификационной комиссии назначается ответственный за электрохозяйство, председатель и члены комиссии должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже, чем у лиц, проходящих проверку знаний в этой комиссии.

Члены квалификационной комиссии школы проходят проверку знаний правил по электробезопасности в учебном центре города 1 раз в год.

Положение разработал заместитель по безопасности

А.А.Кубарев