



СОГЛАСОВАНО
Председатель ТК
 (Н.В. Простова)
подпись расшифровка подписи
«30» декабря 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
«ЧЭСНЭК»
 (С.Б. Морозова)
подпись расшифровка подписи
«30» декабря 2014 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**Об организации обучения и проверки знаний правил
по электробезопасности работников Частного
учреждения общеобразовательной организации
«Институт естественных наук и экологии»
(новая редакция)**

Введено в действие с 01 января 2015г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации обучения и проверки знаний правил электробезопасности работников и обучающихся Частного учреждения общеобразовательной организации «Институт естественных наук и экологии» (далее - Положение) разработано в целях реализации законодательства Российской Федерации об охране труда.

Положение устанавливает единые требования к организации обучения и проверки знаний работников и обучающихся «ИНЕСНЭК» 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 учреждения 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: ответственный за электрохозяйство из числа инженерно-технических работников (НИЦ «Курчатовский институт»); лица, замещающие их на период отсутствия (отпуск, командировка, болезнь и т.п.), и лица, выполняющие работы перечисленные в 1.2.1.

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).

Примечание. К электротехнологическому персоналу относятся: учитель трудового обучения, учитель информатики, физики, 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, передвижные машины и механизмы с электроприводом; использующие в работе электроинструмент, выполняющие работы по уборке помещений с повышенной опасностью и др.

2. Требования к персоналу, осуществляющему эксплуатацию электроустановок

2.1. В целях организации эксплуатации электроустановок в соответствии с требованиями правил по электробезопасности и другой нормативно - технической документации руководители структурных подразделений утверждают:

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 и II квалификационную группу по электробезопасности.

Ответственный за электрохозяйство, выдающий наряд и отдающий распоряжения (ответственный за безопасность производимых работ в электроустановках), должен иметь не ниже IV квалификационной группы по электробезопасности для работы в электроустановках напряжением до 1000 В.

Производитель работ и допускающий (ответственный за правильность допуска к работе, приемку рабочего места и др.) должны иметь не ниже III квалификационной группы по электробезопасности при наличии электроустановок напряжением до 1000 В и не ниже IV - при наличии напряжения выше 1000 В.

Наблюдающий (осуществляет надзор за выполнением работ и отвечает за безопасность членов бригады от поражения электрическим током и др.) должен иметь не ниже III квалификационной группы по электробезопасности.

Инженер по охране труда, осуществляющий инспектирование электроустановок учреждения, должен иметь не ниже IV квалификационной группы по электробезопасности.

2.6. Электротехнологический 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, чем у подчиненного персонала.

Лицо, относящееся к электротехническому персоналу, осуществляющее на рабочем месте инструктаж и проверку знаний правил по электробезопасности неэлектрического персонала, должно иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

2.9. Неэлектротехническому персоналу по результатам проверки знаний правил по электробезопасности с учетом рекомендаций утвержденного перечня (п. 2.1.2 настоящего Положения) присваивается I квалификационная группа по электробезопасности. Результаты проверки оформляются в журнале проверки знаний согласно установленной формы. Удостоверение не выдается.

Примечание. Обучающимся СОШ, которым не исполнилось 18 лет, в процессе освоения образовательных программ разрешается пребывание в помещениях с действующими электроустановками напряжением до 1000В под постоянным надзором лица электротехнического персонала с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

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

2.10. Для поддержания в работоспособном состоянии электрического и электротехнологического оборудования и сетей, обеспечения их безопасной эксплуатации исполнительный директор «ИНЕСНЭК» назначает ответственного за электрохозяйство, а также лицо, его замещающее, на период длительного отсутствия. Для обеспечения контроля за своевременным выполнением работ по монтажу, ремонту, реконструкции установок исполнительный директор возлагает обязанности на руководителей филиалов.

Назначение ответственных за электрохозяйство оформляется приказом. Обязанности и права указанных лиц должны быть отражены в должностных инструкциях.

2.11. Исполнительный директор «ИНЕСНЭК» должен своевременно направлять электротехнический и электротехнологический персонал, обслуживающий действующие электроустановки, в учреждения здравоохранения для прохождения периодических и внеочередных медицинских осмотров.

3. Организация обучения и проверки знаний правил по электробезопасности

3.1. Проверка знаний правил по электробезопасности, должностных и производственных инструкций работников и обучающихся проводится:

- первичная - перед допуском работника и обучающегося к самостоятельной деятельности;

периодическая - согласно п. 3.3 настоящего Положения;

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

3.2. 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.

Программу производственного обучения составляет и утверждает ответственный за электрохозяйство «ИНЕСНЭК» или лицо, на которое возложена ответственность за проведение проверки знаний правил по электробезопасности.

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

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 руководителей и специалистов, не относящихся к персоналу, указанному в п. 3.3.1 настоящего Положения, а также для инженера по охране труда, допущенного к инспектированию электроустановок учреждения.

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

3.4. Обучающиеся СОШ, которые могут выполнять работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, должны знать основные требования ПТЭ и ПТБ, относящиеся к содержанию предстоящих работ, и иметь группу I по электробезопасности.

3.5. Для проверки знаний работниками и обучающимися правил по электробезопасности приказом по учреждению утверждается постоянно действующая квалификационная комиссия в составе не менее трех человек.

3.6. 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.

3.7. Результаты индивидуальной проверки знаний правил по электробезопасности работников учреждения и обучающихся отражаются в журналах проверки знаний установленной формы с подписями проверяемого и проверяющего.

Требования проверки знаний не электротехнического персонала с группой I по электробезопасности прописаны в Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (далее - ПТЭ и ПТБ).

В соответствии Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (далее - Правила) группа I по электробезопасности присваивается:

- электротехническому персоналу, вновь принятому на работу и не прошедшему проверку знаний правил и инструкций или имеющему просроченное удостоверение о проверке знаний;
- неэлектротехническому персоналу, связанному с работой, при выполнении которой может возникнуть опасность поражения электрическим током.

Группа по электробезопасности I неэлектротехническому персоналу присваивается после ежегодной проверки знаний безопасных методов работы по обслуживаемой установке лицом, ответственным за электрохозяйство предприятия, или по его письменному указанию лицом с группой по электробезопасности не ниже III. Присвоение группы I оформляется в специальном журнале (см. приложение). Удостоверения о проверке знаний при этом выдавать не требуется.

Перечень профессий неэлектротехнического персонала, которому присваивается I группа по электробезопасности, определяется руководством филиалов совместно с инженером по охране труда.

В процессе работы персонал с группой I по электробезопасности помимо ежегодной проверки знаний периодически проходит инструктаж.

Лица с группой I по электробезопасности должны иметь элементарное представление об опасности электрического тока и мерах безопасности при работе с электрооборудованием обслуживаемого участка, должны быть знакомы с правилами оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока.

Обучение персонала может проходить в виде занятий, лекций, семинаров, бесед либо консультаций. Форму проведения, программу обучения, порядок проверки знаний определяет руководитель филиала. Обучение проводится лицом, ответственным за электрохозяйство предприятия, или по его письменному указанию лицом с группой по электробезопасности не ниже III.

После обучения осуществляется проверка знаний с присвоением группы I по электробезопасности и оформлением результатов в журнале. После обучения проверка знаний может проходить как устно (в форме «вопрос-ответ» или по подготовленным билетам), так и письменно. Результаты проверки знаний оформляются в журнале.