

Министерство Чеченской Республики
по физической культуре и спорту
Государственное бюджетное учреждение
«СПОРТИВНАЯ ШКОЛА №1
г. АРГУН»
(ГБУ «СШ№1 г. Аргун»)



А.А.Сетиев

ПОЛОЖЕНИЕ

№ 3d

**О порядке проведения инструктажа,
проверки знаний и присвоения 1
группы по электробезопасности
неэлектротехническому персоналу
г. Аргун**

Принято на совещании при директоре

**Протокол № 9
От «05» 05 2019г.**

ПОЛОЖЕНИЕ

порядке проведения инструктажа, проверки знаний и присвоения 1 группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу в Государственном бюджетном учреждении « СШ№1 г. Аргун»

аcтоящий Порядок разработан в соответствии со следующими нормативными
документами:

Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей,
твержденными Приказом Минэнерго России от 13 января 2003 года № 6;

Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при
эксплуатации электроустановок, ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00,
твержденными постановлением Министерства труда и социального развития
 Российской Федерации от 5 января 2001 г. № 3, приказом Министерства энергетики
 Российской Федерации от 27 декабря 2000 г. № 163;

Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда
«работников организаций», утвержденным Министерством труда и социального
развития Российской Федерации №1, Министерство образования Российской
Федерации № 29, постановление от 13 января 2003 года; - ГОСТ 12.0.004-90. 1.

.Общие положения

1.1. Организация обучения безопасности труда устанавливает требования к
проведению инструктажа, проверки знаний и присвоения работникам
неэлектротехнического персонала I группы по электробезопасности.

1.2. Неэлектротехнический персонал – это производственный персонал, не
подпадающий под определение "электротехнического", "электротехнологического"
персонала.

1.2.1. Персонал электротехнический - административно-технический, оперативный,
оперативно-ремонтный, ремонтный персонал, осуществляющий монтаж, наладку,
техническое обслуживание, ремонт, управление режимом работы электроустановок.

1.2.2. Персонал электротехнологический -персонал, у которого в управляемом им
технологическом процессе основной составляющей является электрическая энергия
(например, электросварка, электродуговые печи, электролиз и т.д.), использующий в
работе ручные электрические машины, переносной электроинструмент и
светильники, и другие работники, для которых должностной инструкцией или

струкцией по охране труда установлено знание настоящих Правил (где требуется II и более высокая группа по электробезопасности).

3. Настоящий Порядок разработан с целью обучить работников электротехнического персонала мерам электробезопасности, которые не изложены инструкциях по охране труда (по профессии, виду выполняемой работы) для работников, в том числе при нахождении работника за пределами своего рабочего места.

4. Данный Порядок разработан для должностного лица, на которого возложены обязанности по проведению инструктажа, проверки знаний и присвоение I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу и содержание его не обязательно доводить до сведения работников предприятия.

5. Все работники ГБУ « СШ№1 г. Аргун» , достигшие 18 лет, независимо от образования, профессии, вида выполняемой работы, занимаемой должности (за исключением тех работников, которым присваивается II и выше группа по электробезопасности), обязаны проходить инструктаж и проверку знаний по электробезопасности для последующего присвоения им I группы по электробезопасности.

1.6. Перечень должностей и профессий рабочих неэлектротехнического персонала по каждому структурному подразделению, которые должны проходить инструктаж и проверку знаний по электробезопасности для присвоения группы I по электробезопасности, составляется завхозом и утверждается директором школы Приложение 1).

1.7. Перечень должностных лиц учреждении , на которых возложены обязанности по проведению инструктажа, проверки знаний и присвоение I группы по электробезопасности работникам неэлектротехнического персонала составляется лицом, ответственным за электрохозяйство по организации, завхозом и утверждается директором школы (Приложение 2).

1.8. поскольку им придется: эксплуатировать:

- электроустановочную арматуру (электровыключатели, электророзетки), электропроводку, электроавтоматы, вводно-распределительные устройства, светильные и распределительные щитки, электроудлинители;

- офисные электроприемники (персональные компьютеры, принтеры, факсы, множительная техника, и т.п.);

электроприемники бытового назначения (настольные электролампы, холодильник, электрочайник, микроволновая печь, электровентилятор, электрокалорифер, радиомагнитофон, видеомагнитофон, телевизор, электрогирлянда, звукоусиливающая аппаратура, пылесос, блоки питания мобильных аппаратов и т.п.); находиться передвигаться, работать и т.п.):

возле электроустановочной арматуры, электропроводки, вводно-распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков, электроудлинителей;

возле электрооборудования, электроинструмента во время эксплуатации их рутими работниками:

возле воздушных и подземных линий электропередач на территории учреждения;

на территории, в зданиях, сооружениях учреждения во время грозы, при появлении ударной молнии;

в зоне воздействия статического электричества, электромагнитного поля;

выполнять работы, при выполнении которых может возникнуть опасность поражения электрическим током;

спасать себя в случае попадания под действие электрического тока;

спасать других работников учреждения, попавших под действие электрического тока;

глушить электроустановочную арматуру, электропроводку, вводно-распределительные устройства, осветительные и распределительные щитки, электроудлинители, электроприемники, электрооборудование, электроинструмент, электросветильники, находящиеся под напряжением.

Работники неэлектротехнического персонала должны знать.

Работники неэлектротехнического персонала с I группой по электробезопасности, с целью исключения электротравмирования себя и окружающих, должны знать:

1. об опасности электрического тока и последствиях воздействия электрического тока на тело человека;

2. требования электробезопасности при эксплуатации:

2.1. электроустановочной арматуры (электровыключатели, электрозетки), электропроводки, электроавтоматов, вводно-распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков, электроудлинителей;

- 2.2.** технологического электрооборудования (станки, конвейеры, прессы, прессоры, насосы, машины, печи, вентиляторы и т п.);
- 2.3.** офисных электроприемников (персональные компьютеры, принтеры, факсы, вычислительная техника и т.п.);
- 2.4.** электроприемников бытового назначения (настольные электролампы, чайник, электрочайник, микроволновая печь, электровентилятор, стеклянный прибор, аудиомагнитофон, видеомагнитофон, телевизор, электрогирлянда, бытовая вентиляция аппаратура, пылесос, блоки питания мобильных аппаратов и т.п.);
- 3.** требования электробезопасности при нахождении (передвижении, работе и т.п.):
- 3.1.** выше электрооборудования, электроинструмента во время эксплуатации их группами работниками:
- 3.2.** выше воздушных и подземных линий электропередач на территории предприятия;
- 3.3.** на территории, в зданиях, сооружениях предприятия во время грозы, при сближении шаровой молнии;
- 3.4.** в зоне воздействия статического электричества, электромагнитного поля;
- 3.5.** об элементарных неисправностях в электроустановочной арматуре, проводке, вводно-распределительных устройствах, осветительных и распределительных щитках, электроудлинителях, электроприемниках, которые могут привести к электротравмам;
- 3.6.** требования электробезопасности при самоспасении в случае попадания под действие электрического тока;
- 3.7.** требования электробезопасности при спасении других работников предприятия, под действие электрического тока;
- 3.8.** требования электробезопасности при тушении находящихся под напряжением электроустановочной арматуры, электропроводки, вводно-распределительных щитков, осветительных и распределительных щитков, электроудлинителей, приемников, технологического электрооборудования, электроинструмента, осветительников, электрооборудования;
- 3.9.** наличие не заземляющих, зануляющих устройств, устройств защитного отключения;
- 3.10.** наличие плакатов, знаков и табличек по электробезопасности;

~~I. Несоблюдениях требований электробезопасности в своем структурном подразделении, а также в других структурных подразделениях своего и других министерств, которые привели к несчастным случаям;~~

~~II. об ответственности работников за невыполнение требований по электробезопасности.~~

3. Работники неэлектротехнического персонала должны уметь ~~Работники~~ **электротехнического персонала с I группой по электробезопасности, с целью исключения электротравмирования себя и окружающих, должны уметь:**

1. Безопасно для себя и окружающих эксплуатировать:

1.1. электроустановочную арматуру (электровыключатели, электрозетки), ~~электропроводку, пусковые кнопки, электроавтоматы, вводно-распределительные устройства, осветительные и распределительные щитки, электроудлинители;~~

1.2. технологическое электрооборудование (станки, конвейеры, прессы, компрессоры, машины, печки, вентиляторы и т.п.);

1.3. офисные электроприемники (персональные компьютеры, принтеры, факсы, бытовая техника, и т.п.);

1.4. электроприемники бытового назначения (настольные электролампы, спиральник, электрочайник, микроволновая печь, электровентилятор, электрокалорифер, аудиомагнитофон, видеомагнитофон, телевизор, электрогирлянда, вытяживающая аппаратура, пылесос, блоки питания мобильных аппаратов и т.п.);

1.5. пользоваться электрозащитными средствами, которые имеются на рабочем месте ~~электрические коврики, подставки электроизолирующая и т.п.);~~

1.6. различать элементарные неисправности в электроустановочной арматуре, ~~электропроводке, вводно-распределительных устройствах, осветительных и распределительных щитках, электроудлинителях, технологическом электрооборудовании, электроприемниках, которые могут привести к электротравмам;~~

1.7. безопасно для себя и окружающих действовать при нахождении в зоне обрыва ~~нарушенных и подземных линий электропередач;~~

1.8. безопасно для себя действовать во время грозы, при появлении шаровой молнии;

1.9. безопасно для себя действовать в зоне воздействия статического электричества, ~~стационарного поля;~~

7. безопасно для себя действовать при самоспасении в случае попадания под действие электрического тока;
8. безопасно для себя действовать при спасении других работников предприятия, попавших под действие электрического тока;
9. безопасно для себя тушить с помощью первичных средств пожаротушения установочную арматуру, электропроводку, вводно-распределительные щиты, осветительные и распределительные щитки, электроудлинители, электротехническое электрооборудование, электроприемники, находящиеся под напряжением;
10. оперативно и грамотно оказывать доврачебную помощь самому себе другим работникам предприятия от действия электрического тока;
11. оперативно и правильно сообщать по телефону в службы экстренного вызова и медицинские службы со стационарного и мобильного телефонных аппаратов.

4. Программа инструктажа, проверки знаний и лекционный материал

- 4.1. Программу инструктажа, проверки знаний и присвоения работникам электротехнического персонала группы по электробезопасности I для каждого структурного подразделения учреждения составляет завхозом и утверждается директором школы. Программы должны учитывать специфику каждого структурного подразделения. Содержание программ не обязательно доводить до сведения работников предприятия (Приложение 3).
- 4.2. Лекционный материал об опасности электрического тока и последствиях воздействия электрического тока на тело человека составляется лицом, ответственным за электрохозяйство по учреждению, согласовывается с инженером по труду и утверждается руководителем организации.
 - 4.2.1. Информация, изложенная в лекционном материале об опасности электрического тока и последствиях воздействия электрического тока на тело человека непосредственно не влияет на безопасность работника, так как в ней нет требований электробезопасности, а поэтому незнание этой информации не приведет к электротравме (Приложение 4).
 - 4.2.2. Доведение данной информации до сведения работников носит рекомендательный характер.

5. Инструкции и инструктажи .

- I.** Инструкции по электробезопасности для работников неэлектротехнического персонала, которому присваивается I группа по электробезопасности для каждого структурного подразделения организации составляются завхоз и утверждается директором школы (Приложение 5).
- II.1.** В инструкциях должны быть изложены все требования по электробезопасности, выполнение которых обеспечит безопасность здоровья и жизни работников.
- II.2.** Инструкция по оказанию доврачебной само- и взаимной помощи потерпевшему в результате действия электрического тока составляются ответственным по электробезопасности и утверждается директором школы.
- III.** Инструктажи и проверки знаний по электробезопасности для последующего присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу учреждений подразделяются на:
- первичные, которые проводятся в первый рабочий день, до начала работы;
 - повторные, которые проводятся не реже одного раза в три года;
 - инсплановые, которые проводятся по указанию лица, ответственного за электробезопасность в учреждении.
- III.1.** Повторный инструктаж, проверка знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу учреждений осуществляется путем проведения инструктажа, проверки знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности одновременно в один день для всех работников структурного подразделения, независимо от того, что для некоторых работников еще не истек трехгодичный срок для повторного инструктажа, проверки знаний и присвоения (подтверждения) I группы по электробезопасности.
- III.2.** Заплановый инструктаж, проверка знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу организации проводится при:
- выполнении работником требований Инструкции по электробезопасности для работников неэлектротехнического персонала, которому присваивается I группа по электробезопасности (структурного подразделения), не повлекшем электротравмирование работника;
 - нарушении работника учреждения электрическим током.

- 2.3.** Внеплановый инструктаж, проверка знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности проводится по указанию директора школы для всех ~~богатства~~ структурного подразделения учреждения или всех работников ~~школы~~.
- 2.4.** Регистрация первичного, повторного и внепланового инструктажей, проверок ~~знаний и присвоение~~ (подтверждение) группы I по электробезопасности проводится в ~~журнале~~ проверки знаний по технике безопасности у персонала с группой по ~~электробезопасности~~ I.
- 2.5.** При проведении внепланового инструктажа, проверки знаний и присвоения ~~(подтверждения)~~ группы I по электробезопасности в Журнале проверки знаний по ~~технике безопасности~~ у персонала с группой по электробезопасности I указывается ~~дата~~ их проведения.
- 3.1.** Журнал проверки знаний по технике безопасности у персонала с группой по ~~электробезопасности~~ I должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью ~~учреждения~~. Журнал заверяется подписью ответственного электробезопасности и ~~подпись~~ется директором школы.
- 3.2.** Срок хранения Журнала проверки знаний по технике безопасности у персонала ~~группы~~ I — десять лет, с даты внесения в него последней ~~записи~~.
- 3.3.** Требования к наличию у работников группы I по электробезопасности должны ~~быть указаны~~ в рабочей, должностной инструкции и инструкции по охране труда для ~~всех~~ или вида выполняемой работы.
- 3.4.** Право на проведение в структурных подразделениях предприятия инструктажа, ~~запись знаний и присвоение~~ (подтверждение) группы I по электробезопасности ~~электротехническому~~ персоналу структурного подразделения имеют единолично ~~без ответственности комиссии~~ должностные лица: ответственный за электрохозяйство ~~учреждения~~, в структурном подразделении или инженерно-технические работники ~~учреждения~~, механики, инженеры-энергетики и т.п.) из числа электротехнического и ~~технологического~~ персонала, имеющие группу по электробезопасности не ~~менее~~ и назначенные руководителем учреждения.
- 3.5.** Ответственность за несвоевременное проведение инструктажа, проверки знаний ~~и подтверждение~~ неэлектротехническому персоналу группы I по электробезопасности ~~имеющий~~ ответственный по электробезопасности.

6. Порядок проведения инструктажа

- 1.** Теоретическая часть инструктажа проводится путем чтения или пересказа ~~руководством~~ лекционного материала и локальных нормативных правовых актов ~~руководящий~~ с пояснениями в необходимых местах.
- 2.** Практическая часть инструктажа проводится путем показа инструктором ~~руководящий~~ работника:
 - 2.1.** по безопасной эксплуатации электроустановочной арматуры ~~руководителей~~, электрозаводок, кнопок электрозвонков и т.п.), ~~автоматов~~, вводных распределительных устройств, осветительных и ~~распределительных~~ щитков, технологического электрооборудования, ~~приемников~~, электроудлинителей, имеющихся в зданиях структурного ~~подразделения~~, учреждения;
 - 2.2.** по безопасным действиям при самостоятельном освобождении от действия ~~электрического~~ тока;
 - 2.3.** по безопасным действиям при освобождении другого работника учреждения, ~~сознавшего~~ под действие электрического тока;
 - 2.4.** по приведению в действие первичных средств пожаротушения и безопасным ~~средствам~~ тушения с их помощью технологического электрооборудования, ~~приемников~~, электропроводки, находящихся под напряжением;
 - 2.5.** по оказанию доврачебной самопомощи и взаимопомощи другому работнику ~~учреждения~~ в случае попадания под действие электрического тока;
 - 2.6.** по оперативному и правильному сообщению со стационарного и мобильного ~~средственных~~ аппаратов в службы экстренного вызова и в аварийные службы.
- 3.** Инструктаж проводится с работниками учреждении в помещении структурного ~~подразделения~~, с целью практического показа безопасной эксплуатации имеющихся в ~~учреждении~~ структурного подразделения электроустановочной арматуры, ~~автоматов~~, вводных распределительных устройств, осветительных и ~~распределительных~~ щитков, технологического электрооборудования, ~~приемников~~, электроудлинителей, огнетушителей. При проведении ~~инструктажа~~ рекомендуется также использовать плакаты, учебно-наглядные пособия ~~специалиста~~, электроавтоматы, электроприборы, электроудлинители и т.п.), ~~руководителя~~.

7. Порядок проведения проверки знаний и присвоения

I группы по электробезопасности

1. После проведения **инструктажа** инструктор проводит проверку знаний в виде **вопроса** работников (**выборочно**, не менее 2-4 работников) по теоретической части проведенного инструктажа и проверку практических навыков у работников (**выборочно, не менее чем у 2-4 работников**).

2. Работникам, прослушавшим в полном объеме теоретическую часть инструктажа и просмотревшим в полном объеме выполнение практической части инструктажа и имеющим вопросы по теоретической и практической частям инструктажа, назначается I группа по электробезопасности с оформлением в Журнале проверки знаний по технике **безопасности** у персонала с группой по электробезопасности I.