

электробезопасности для присвоения группы I по электробезопасности, составляется и утверждается заведующим (Приложение 1).

1.7. Перечень должностных лиц организации, 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, согласовывается и утверждается заведующим (Приложение 2).

1.8. поскольку им придется:

эксплуатировать:

- электроустановочную арматуру (электровыключатели, электророзетки), электропроводку, электроавтоматы, вводно-распределительные устройства, осветительные 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, аудиоманитофон, видеоманитофон, 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 другими работниками:

- возле воздушных и подземных линий электропередач на территории предприятия;

- на территории, в зданиях, сооружениях предприятия во время грозы, при появлении шаровой 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

предприятия, попавших под действие электрического тока; тушить 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:

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

1.10. требования электробезопасности при эксплуатации:

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

1.10.2. технологического электрооборудования (станки, конвейеры, пресса, компрессоры, насосы, машины, печи, вентиляторы и т. п.);

1.10.3. офисных электроприемников (персональные компьютеры, принтеры, факсы, множительная техника и т.п.);

1.10.4. электроприемников бытового назначения (настольные электролампы, холодильник, электрочайник, микроволновая печь, электровентилятор, электрокалорифер, аудиоманитофон, видеоманитофон, телевизор, электрогирлянда, звукоусиливающая аппаратура, пылесос, блоки питания мобильных аппаратов и т.п.);

1.11. требования электробезопасности при нахождении (передвижении, работе и т.п.):

1.11.1. возле электрооборудования, электроинструмента во время эксплуатации их другими работниками:

1.11.2. возле воздушных и подземных линий электропередач на территории предприятия;

1.11.3. на территории, в зданиях, сооружениях предприятия во время грозы, при появлении шаровой молнии;

1.11.4. в зоне воздействия статического электричества, электромагнитного поля;

1.12. об элементарных неисправностях в электроустановочной аппаратуре, электропроводке, вводно-распределительных устройствах, осветительных и распределительных щитках, электроудлинителях, электроприемниках, которые могут привести к электротравмам;

1.13. требования электробезопасности при самоспасении в случае попадания под действие электрического тока;

1.14. требования электробезопасности при спасении других работников предприятия, попавших под действие электрического тока;

1.15. требования электробезопасности при тушении находящихся под напряжением электроустановочной аппаратуры, электропроводки, вводно-распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков, электроудлинителей, электроприемников, технологического электрооборудования, электроинструмента, электросветильников, электрооборудования;

1.16. назначение заземляющих, зануляющих устройств, устройств защитного отключения;

1.17. назначение плакатов, знаков и табличек по электробезопасности;

1.18. о нарушениях требований электробезопасности в своем структурном подразделении, а также в других структурных подразделениях своего и других предприятий, которые привели к несчастным случаям;

1.19. об ответственности работников за невыполнение требований по электробезопасности.

2. Работники неэлектротехнического персонала должны уметь:

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

2.1. безопасно для себя и окружающих *эксплуатировать*:

2.1.1. электроустановочную аппаратуру (электровыключатели, электророзетки), электропроводку, пусковые кнопки, электроавтоматы, вводно-распределительные устройства, осветительные и распределительные щитки, электроудлинители;

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

2.1.3. офисные электроприемники (персональные компьютеры, принтеры, факсы, множительная техника, ит.п.);

2.1.4. электроприемники бытового назначения (настольные электролампы, холодильник, электрочайник, микроволновая печь, электровентилятор, электрокалорифер, аудиоманитофон, видеоманитофон, телевизор, электрогирлянда, звукоусиливающая аппаратура, пылесос, блоки питания мобильных аппаратов и т.п.);

2.2. пользоваться электрозащитными средствами, которые имеются на рабочем месте (диэлектрические коврики, подставки электроизолирующая ит.п.);

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

2.4. безопасно для себя и окружающих действовать при нахождении в зоне обрыва воздушных и подземных линий электропередач;

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

2.6. безопасно для себя действовать в зоне воздействия статического электричества, электромагнитного поля;

2.7. безопасно для себя действовать при самоспасении в случае попадания под действие электрического тока;

2.8. безопасно для себя действовать при спасении других работников предприятия, попавших под действие электрического тока;

2.9. безопасно для себя тушить с помощью первичных средств пожаротушения электроустановочную аппаратуру, электропроводку, вводно-распределительные устройства, осветительные и распределительные щитки, электроудлинители, технологическое электрооборудование, электроприемники, находящиеся под напряжением;

2.10. оперативно и грамотно оказывать доврачебную помощь самому себе другим работникам предприятия от действия электрического тока;

2.11. оперативно и правильно сообщать по телефону в службы экстренного вызова и в аварийные службы со стационарного и мобильного телефонных аппаратов.

3. Программа проведения инструктажа, проверки знаний и лекционный материал

3.1. Программу инструктажа, проверки знаний и присвоения работникам неэлектротехнического персонала группы по электробезопасности I для каждого структурного подразделения организации составляет и утверждает заведующий ДОО. Программы должны учитывать специфику каждого структурного подразделения. Содержание программ не обязательно доводить до сведения работников предприятия,

3.2. Лекционный материал об опасности электрического тока и последствиях воздействия электрического тока на тело человека составляется лицом, ответственным за электрохозяйство по организации, согласовывается с инженером по охране труда и утверждается руководителем организации.

3.2.1. 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.

3.2.2. Доведение данной информации до сведения работников носит рекомендательный характер.

4. Инструкции и инструктажи

4.1. Инструкции по электробезопасности для работников неэлектротехнического персонала, которому присваивается I группа по электробезопасности для каждого структурного подразделения организации составляются ответственным за электробезопасность и утверждаются заведующим ДОО.

4.1.1. В инструкциях должны быть изложены все требования по электробезопасности, соблюдение которых обеспечит безопасность здоровья и жизни работников.

4.1.2. Инструкция по оказанию первой доврачебной помощи потерпевшему составляется ответственным по охране труда, согласуется и утверждается заведующим.

4.2. Инструктажи и проверки знаний по электробезопасности для последующего присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу организации подразделяются на:

- *первичные*, которые проводятся в первый рабочий день, до начала работы;
- *повторные*, которые проводятся не реже одного раза в три года;
- *внеплановые*, которые проводятся по указанию лица, ответственного за электрохозяйство в организации.

4.2.1. Повторный инструктаж, проверка знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу организации 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.

4.2.2. Внеплановый инструктаж, проверка знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу организации проводится при:

- нарушении работником требований Инструкции по электробезопасности для работников неэлектротехнического персонала, которому присваивается I группа по электробезопасности (структурного подразделения), не повлекшем электротавмирование работника;
- поражении работника предприятия электрическим током.

4.2.3. Внеплановый инструктаж, проверка знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности проводится по указанию директора школы для всех работников структурного подразделения предприятия или всех работников предприятия.

5. Требования к наличию у работников группы I по электробезопасности должны быть указаны в рабочей, должностной инструкции и инструкции по охране труда для профессии или вида выполняемой работы.

6. Право на проведение в структурных подразделениях предприятия инструктажа, проверки знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу структурного подразделения имеют единолично (без создания комиссии) должностные лица: ответственный за электрохозяйство организации, в структурном подразделении или инженерно-технические работники (мастера, механики, инженеры-энергетики и т.п.) из числа электротехнического и электротехнологического персонала, имеющие группу по электробезопасности не ниже III и назначенные руководителем организации

7. Ответственность за несвоевременное проведение инструктажа, проверки знаний и присвоение неэлектротехническому персоналу группы I по электробезопасности несет руководитель организации.

5. Порядок проведения инструктажа

5.1. Теоретическая часть инструктажа проводится путем чтения или пересказа инструктором лекционного материала и локальных нормативных правовых актов (инструкций) с пояснениями в необходимых местах.

5.2. Практическая часть инструктажа проводится путем показа инструктором действий работника:

5.2.1. по безопасной эксплуатации электроустановочной аппаратуры (электровыключателей электророзеток, кнопок электрозвонков и т.п.), электроавтоматов, вводных распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков, технологического электрооборудования, электроприемников, электроудлинителей, имеющихся в зданиях структурного подразделения,

предприятия;

5.2.2. по безопасным действиям при самостоятельном освобождении от действия электрического тока;

5.2.3. по безопасным действиям при освобождении другого работника предприятия, попавшего под действие электрического тока;

5.2.4. по приведению в действие первичных средств пожаротушения и безопасным приемам тушения с их помощью технологического электрооборудования, электроприемников электропроводки, находящихся под напряжением;

5.2.5. по оказанию доврачебной самопомощи и взаимопомощи другому работнику предприятия в случае попадания под действие электрического тока;

5.2.6. по оперативному и правильному сообщению со стационарного и мобильного телефонных аппаратов в службы экстренного вызова и в аварийные службы.

5.3. Инструктаж проводится с работниками организации в помещении структурного подразделения, с целью практического показа безопасной эксплуатации имеющихся в здании структурного подразделения электроустановочной аппаратуры, электроавтоматов, вводных распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков.

6. Порядок проведения проверки знаний и присвоения I группы по электробезопасности

6.1. После проведения инструктажа инструктор проводит проверку знаний в виде устного опроса 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).

6.2. Работникам, прослушавшим в полном объеме теоретическую часть инструктажа и просмотревшим в полном объеме выполнение практической части инструктажа и не имеющим вопросов по теоретической и практической частям инструктажа, присваивается I группа по электробезопасности с оформлением в Журнале учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу.

6.3. Удостоверение о присвоении I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу не выдается.

Ответственный за электробезопасность:

<i>ФИО</i>	<i>Должность</i>	<i>Дата</i>	<i>Подпись</i>