

**Частное учреждение дошкольная образовательная организация
«Детский сад «Чудо-Садик»**

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Общим собранием

ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик»

Директор Горбатова О.В.

Протокол №1 от «30» августа 2022г.

Приказ № 07/7 от «01» сентября 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке проведения инструктажа, проверки знаний и присвоения
1 группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу
в ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик».**

г. Москва

Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Приказом Минэнерго России от 13 января 2003 года № 6 (с изменениями на 13 сентября 2018 года);
- Приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 года № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- с учетом ГОСТ Р 58698-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Защита от поражения электрическим током»;
- с учетом ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

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 попадающий 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 инструкцией по охране труда установлено знание настоящих Правил (где требуется II или более высокая группа по электробезопасности).

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

1.4. 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.

1.5. Все работники ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик», 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 заведующим хозяйством и утверждается директором ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик» (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 и утверждается директором ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик» (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.

2. РАБОТНИКИ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ

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

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

2.2. требования электробезопасности при эксплуатации:

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

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

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

2.2.4. 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.);

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

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

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

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

2.3.4. в зоне воздействия статического электричества, электромагнитного поля;

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

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

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

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

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

2.9. назначение плакатов, знаков и табличек по электробезопасности;

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

2.11. об ответственности работников за невыполнение требований по электробезопасности.

3. РАБОТНИКИ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ДОЛЖНЫ УМЕТЬ

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

3.1. безопасно для себя и окружающих эксплуатировать:

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

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

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

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

3.2. пользоваться электрозащитными средствами, которые имеются на рабочем месте (диэлектрические коврики, подставки электроизолирующая и т.п.);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. ПРОГРАММА ИНСТРУКТАЖА, ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ И ЛЕКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

4.1. Программу инструктажа, проверки знаний и присвоения работникам неэлектротехнического персонала группы по электробезопасности I для каждого структурного подразделения организации составляет заведующий хозяйством и утверждается директором ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик».

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 организации, согласовывается с инженером по охране труда 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

5.1. Инструкции по электробезопасности для работников неэлектротехнического персонала, которому присваивается I группа по электробезопасности для каждого структурного подразделения организации составляются заведующим хозяйством и утверждаются директором ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик» (Приложение 5).

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

5.1.2. Инструкция по оказанию доврачебной само- и взаимной помощи потерпевшему от действия электрического тока составляется врачом

медицинского пункта организации и утверждается директором ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик».

5.2. 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.

5.2.1. 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.

5.2.2. 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 электротравмирование работника;
- поражении работника предприятия электрическим током.

5.2.3. Внеплановый инструктаж, проверка знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности проводится по указанию директора ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик» для всех работников структурного подразделения предприятия или всех работников предприятия.

5.2.4. 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.

5.2.5. 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 причина их проведения.

5.3. Журнал проверки знаний по технике безопасности у персонала с группой по электробезопасности I должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью предприятия и утвержден директором ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик».

5.3.1. Срок хранения Журнала проверки знаний по технике безопасности у персонала с группой по электробезопасности I — десять лет, с даты внесения в него последней записи.

5.4. 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.

5.5. 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.

5.6. Ответственность за несвоевременное проведение инструктажа, проверки знаний и присвоение неэлектротехническому персоналу группы I по электробезопасности несут руководители структурных подразделений организации.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА

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

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

6.2.1. 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;

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

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

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

6.2.5. по оказанию доврачебной самопомощи и взаимопомощи другому работнику предприятия в случае попадания под действие электрического тока; 6.2.6. по оперативному и правильному сообщению со стационарного и мобильного телефонных аппаратов в службы экстренного вызова и в аварийные службы.

6.3. Инструктаж проводится с работниками организации в помещении структурного подразделения, с целью практического показа безопасной эксплуатации имеющихся в здании структурного подразделения электроустановочной арматуры, электроавтоматов, вводных распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков, технологического электрооборудования, электроприемников, электроудлинителей, огнетушителей. При проведении инструктажа рекомендуется также использовать плакаты, учебно-наглядные пособия (огнетушители, электроавтоматы, электроприборы, электроудлинители и т.п.), видеоматериалы.

7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ И ПРИСВОЕНИЯ I ГРУППЫ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

7.1. 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).

7.2. 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 проверки знаний по технике безопасности у персонала с группой по электробезопасности I.

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

ПЕРЕЧЕНЬ

должностей и профессий ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик», относящихся к неэлектротехническому персоналу, которые должны проходить инструктаж, проверку знаний для присвоения I группы по электробезопасности:

1. Директор
2. Заместитель директора
3. Методист
4. Педагог дополнительного образования
5. Воспитатель
6. Помощник воспитателя
7. Повар
8. Подсобный рабочий
9. Кладовщик
10. Рабочий по стирке белья
11. Врач-педиатр
12. Педагог-психолог
13. Тренер-преподаватель
14. Старшая медицинская сестра
15. Санитар бассейна
16. Музыкальный руководитель
17. Уборщик служебных помещений
18. Учитель-логопед
19. Администратор
20. Озеленитель
21. Главный бухгалтер
22. Бухгалтер-кассир
23. Специалист по кадрам

ПЕРЕЧЕНЬ

должностных лиц ЧУДО «Детский сад «Чудо-Садик, на которых возложены обязанности по организации инструктажа, проверки знаний и присвоению единолично I группы по электробезопасности работникам неэлектротехнического персонала.

1. Специалист по охране труда