

ПОЛОЖЕНИЕ
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ
в государственном казенном учреждении для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Калининский детский дом «Родничок»

1. Общие положения.

Электробезопасность – система мероприятий, обеспечивающих защиту сотрудников и учащихся от опасного воздействия электрического тока, электромагнитного поля и статистического электричества.

2. Мероприятия по обеспечению электробезопасности.

В систему обеспечения электробезопасности входит выполнение следующих мероприятий и требований:

- наличие приказа директора о назначении ответственного за электрохозяйство детского дома;
- организация обучения сотрудников детского дома правилам работы с электроприборами: наличие инструкций, ведение журналов;
- наличие планов работы по обеспечению безопасной работы электроустановок;
- наличие актов проверки сопротивления изоляции электросети и заземления оборудования.

3. Требования к состоянию электрощитовой.

Входная дверь в электрощитовую должна быть обита с обеих сторон жестью с загибом жести на торец двери.

Входная дверь в электрощитовую должна быть постоянно закрыта на замок.

На наружной стороне входной двери указывается назначение помещения, место хранения ключей, нанесен предупреждающий знак «Осторожно! Электрическое напряжение!»

В помещении электрощитовой не должно быть посторонних предметов, плафоны на светильниках – герметичные, на полу около электрощитов – диэлектрические резиновые коврики.

Электрощитовая оснащается углекислотным и порошковым огнетушителями, парой диэлектрических перчаток, резиновыми ботами, аптечкой.

4. Требования к электрическим щитам.

Все электрические щиты постоянно закрыты на замок.

На наружной стороне электрощита нанесены:

- порядковый номер щита;
- подаваемое на щит напряжение;
- предупреждающий знак «Осторожно! Электрическое напряжение!»
- на внутренней стороне дверей электрощитов размещена однолинейная схема электроснабжения потребителей;
- Внутри электрощитов не должно быть мусора, пыли, некалиброванных плавких вставок.

5. Требования к состоянию электросети.

Светильники надежно подвешены к потолку и имеют светорассеивающую арматуру.

Коммутационные коробки закрыты крышками.

Корпуса и крышки электровыключателей и розеток не имеют трещин и оголенных контактов, и проводов.

Все электророзетки и выключающие устройства промаркированы по номинальному напряжению.

Отсутствие линий электропередач и наружных электропроводок над горючими кровлями и навесами.

6. Организация обучения и проверки знаний правил электробезопасности.

Обучению и проверке знаний по электробезопасности подлежат:

- электротехнологический персонал;
- неэлектротехнический персонал, выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током.

Директор детского дома утверждает:

- перечень должностей электротехнического и электротехнологического персонала, которому для функциональных обязанностей необходимо иметь квалификационную группу по электробезопасности.
- перечень должностей для неэлектротехнического персонала, которому для выполнения своих обязанностей требуется иметь 1 или 2-ю квалификационную группу по электробезопасности.

Преподаватели для реализации профессиональных образовательных программ в электроустановках напряжением до 1000 В должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3-ей, для реализации образовательных программ в электроустановках с напряжением выше 1000 В не ниже 4 –ой.

Неэлектрическому персоналу по результатам проверки знаний правил по электробезопасности с учетом рекомендаций утвержденного перечня присваивается ПЕРВАЯ квалификационная группа по электробезопасности.

Результаты проверки оформляются в журнале проверки знаний.

Удостоверение не выдается.

ПРИСВОЕНИЕ ПЕРВОЙ ГРУППЫ производится путем проведения инструктажа, который завершается проверкой знаний в форме устного опроса и проверкой навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током.

Присвоение первой группы по электробезопасности проводит работник, назначенный ответственным лицом за электрохозяйство школы.

Присвоение первой группы по электробезопасности проводится не реже одного раза в год.

Характеристика персонала первой квалификационной группы по электробезопасности:

- лица, не имеющие специальной электротехнической подготовки, но имеющие представление об опасности электрического тока и мерах безопасности при работе с электроприборами;
- лица с первой квалификационной группой по электробезопасности должны быть знакомы с правилами оказания помощи пострадавшим от электрического тока;
- перечень должностей, требующих присвоения персоналу первой группы по электробезопасности определяет директор.

Назначение ответственных за электрохозяйство лиц оформляется приказом.

Обязанности и права указанных лиц определяются в должностных инструкциях.

Возложение ответственности за безопасную эксплуатацию установок напряжением до 1000 В на заместителя директора требует прохождения обучения, проверку знаний на предприятии «Энергонадзор» и получения ТРЕТЬЕЙ квалификационной группы по электробезопасности.



Пронумеровано
креплено печатью

На двух листах

Директор ГКУ

Камышинский детский дом

С.А. Новожилова

» 01 20 18 г.