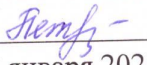


Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Толстомысенская средняя общеобразовательная школа №7.
662445, Красноярский край, Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ул. Степная, 4
Тел: 8(39147)96235, E-mail tmyss@novuo.ru

МНЕНИЕ УЧТЕНО

Председатель первичной профсоюзной организации

МБОУ Толстомысенской СОШ № 7

 Н. В. Петушкова
16 января 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
И. о. директора
МБОУ Толстомысенской средней
общеобразовательной школы №7
Арыскина Е. А.
№ 41 «15.01» 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ В МБОУ Толстомысенской СОШ № 7.

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 школы о назначении ответственного за электрохозяйство школы;
- организация обучения сотрудников школы правилам работы с электроприборами: наличие инструкций, ведение журналов;
- наличие актов проверки сопротивления изоляции электросети и заземления оборудования.

3. Требование к состоянию электрощитовой.

- 3.1. Входная дверь в электрощитовую должна быть постоянно закрыта на замок.
- 3.2. На наружной стороне входной двери указывается назначение помещения, нанесен предупреждающий знак «Осторожно! Электрическое напряжение!». Место хранения ключей – ВАХТА.
- 3.3. В помещении электрощитовой не должно быть посторонних предметов, плафоны на светильниках – герметичные, на полу около электрощитов – диэлектрические резиновые коврики.
- 3.4. 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!»

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 (220В)

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

6. Организация обучения и проверки знаний правил электробезопасности сотрудниками школы.

6.1. Обучению и проверке знаний по электробезопасности подлежат:

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

6.2. Директор школы 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.

6.3. 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.

6.4. 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.

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

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

6.7. 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 школы.

6.8. Назначение ответственных за электрохозяйство лиц оформляется приказом.

Обязанности и права указанных лиц определяются в должностных инструкциях.

6.9. Возложение ответственности за безопасную эксплуатацию установок напряжением

до 1000 В на электрика требует прохождения обучения, проверку знаний на предприятии «Энергонадзор» и получения ТРЕТЬЕЙ квалификационной группы по электробезопасности.

Принято на Общем собрании работников

Протокол от 16 . 01 . 2024 г. № 1