

муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Дом детского творчества имени Героя Российской Федерации
Сергея Анатольевича Преминина»

СОГЛАСОВАНО
Председатель ПК
 Н.Г. Чепелюк

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ ДО ДДТ
 Т.В. Морозова
30 декабря 2015 г.



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ В УЧРЕЖДЕНИИ**

ИОТ – 003

ПРИМЕЧАНИЕ:

ИОТ – инструкция по охране труда
Охх – регистрационный номер
2015 – год утверждения инструкции

ИНСТРУКЦИЯ

по обеспечению электробезопасности в учреждении

1. Общие положения.

1.1. Проверка сопротивления изоляции осветительной электросети в сухих помещениях с неэлектропроводными полами проводится не реже одного раза в 6 лет, в остальных помещениях сопротивление изоляции электросети и заземление оборудования проверяют ежегодно с составлением протоколов, обнаруженные недостатки устраняются электротехническим персоналом с составлением акта или протокола.

1.2 Входная дверь в электрощитовую комнату должна быть постоянно закрыта на замок, обита с обеих сторон жестью с загибом жести на торец двери. На наружной стороне входной двери указывается назначение помещения, место хранения ключей и нанесен предупреждающий знак "Осторожно! Электрическое напряжение!".

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

1.4 Электрощитовая оснащается углекислотным или порошковым огнетушителем и одной парой диэлектрических перчаток.

1.5 Все электрические щиты постоянно закрыты на замки. На наружной стороне дверей электрощитовой нанесены: порядковый номер щита, подаваемое на щит напряжение и предупреждающий знак "Осторожно! Электрическое напряжение", а на внутренней стороне дверей электрощитов размещена однолинейная схема электроснабжения потребителей.

1.6 Внутри электрощитов не должно быть мусора, скопления пыли и паутины, некалиброванных плавких вставок.

1.7 Светильники надежно подвешены к потолку и имеют светорассеивающую арматуру.

1.8 Коммутаторные коробки закрыты крышками. Корпуса и крышки электровыключателей и электророзеток не имеют сколов и трещин, а также оголенных контактов и проводов, все электророзетки и отключающие устройства должны быть промаркированы по номинальному напряжению.

1.9 Необходимо убедиться в отсутствии нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок, проложенных по

территории образовательного учреждения, над горючими кровлями, навесами и открытыми складами горючих материалов.

2. Положение об организации обучения и проверки знаний по электробезопасности работников учреждения дополнительного образования.

2.1. Обучению и проверке знаний по электробезопасности подлежат:

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

К не электротехническому персоналу относятся работники, обслуживающие действующие стенды, передвижные машины и механизмы с электроприводом; использующие в работе электроинструмент, выполняющие работы по уборке помещений с повышенной опасностью и т.п.

2.2. Педагоги, чьи программы предусматривают работу с оборудованием напряжением до 1000В, должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3, а при работе на установках, с напряжением свыше 1000В не ниже 4. Первую квалификационную группу по электробезопасности присваивают лицам, не имеющим специальной электротехнической подготовки, но имеющим элементарное представление об опасности электрического тока и мерах безопасности при работе на обслуживаемом участке, электрооборудовании, установке.

3. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП)

3.1. Не электротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, присваивается группа 1 по электробезопасности, перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу 1 группы по электробезопасности, определяет руководитель потребителя.

3.2. Персоналу, усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности, присваивается группа 1 с оформлением в журнале установленной формы; удостоверение не выдается.

3.3. Лица первой квалификационной группы по электробезопасности должны быть знакомы с правилами оказания помощи при поражении электрическим током.

3.4. Присвоение 1 группы по электробезопасности проводится с периодичностью не реже 1 раза в год.