


СОГЛАСОВАНО:  
Уполномоченной коллективом  
ОГБПОУ «ДМК»  
Чуканова З.Г

  
«\_23\_» 12.2020 г.

ПРИНЯТО:  
Решением Общего собрания  
работников  
ОГБПОУ «ДМК»  
Протокол № 01

От «\_23\_» 12.2020 г.

УТВЕРЖДЕНО:  
Приказом № 421  
от «\_24\_» 12.2020 г.  
Директор ОГБПОУ «ДМК»  
  
И.А.Казаченко

## **ИНСТРУКЦИЯ № О-31** **по охране труда при эксплуатации электроприборов**

### **1. Общие требования безопасности.**

1.1 К обслуживанию электроприборов, которые эксплуатируются (настольные лампы, компьютеры, пылесосы, проекторы, микроволновые печи, холодильники, магнитофоны, телевизоры, усилители и т.д.) допускаются лица, не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, первичный инструктаж на рабочем месте по охране труда и пожарной безопасности, аттестованные на I группу по электробезопасности.

1.2 Опасность поражения электрическим током возникает при соприкосновении с токоведущими частями электроприбора, который в этот момент включен в электросеть.

При нарушении изоляции этот электроприбор может оказаться под напряжением.

1.3 Для предупреждения электротравмы существует защитное заземление.

Защитное заземление позволяет снизить до безопасного для жизни человека напряжения на электроприборе.

1.4 Запрещается оставлять без присмотра включенные в электросеть приборы.

Запрещается применять самодельные предохранители (пробки), обертывать настольные лампы бумагой.

1.5 Во всех помещениях электрические светильники должны иметь предусмотренные конструкцией защитные экраны (плафоны).

### **2. Требования безопасности перед началом работы**

2.1 Перед включением электроприборов в сеть убедиться внешним осмотром в исправности провода (шнура), штепсельной вилки и розетки.

### **3. Требования безопасности во время работы**

3.1 Если во время работы включенного в электросеть электроприбора обнаружится неисправность или при прикосновении руками к его корпусу

11

вы почувствуете слабое действие электротока – немедленно произвести его отключение от электросети и сообщить об этом руководителю.

3.2 Во время включения электроприбора в электросеть не допускается резко натягивать, перекручивать шнур прибора.

3.3 Запрещается самостоятельно устранять неисправность в электроприборах и вилках.

3.4 При внезапном отключении напряжения в электросети, а также во время грозы срочно произвести отключение всех электроприборов в помещении.

#### **4. Требования безопасности в аварийной ситуации**

4.1 При поражении человека электрическим током необходимо срочно отключить общий рубильник (автомат) и освободить пострадавшего от места поражения электротоком.

4.2 Если пострадавший потерял сознание следует вынести его на проветриваемое место, положить его на спину и расстегнуть одежду, по возможности сделать пострадавшему искусственное дыхание.

Вызвать скорую медицинскую помощь.

4.3 О происшедшем несчастном случае сообщить администрации.

4.4 Сохранить до приезда инженера по охране труда обстановку на рабочем месте такой, какой она была в момент возникновения несчастного случая, если это не будет угрожать жизни и здоровью работников.

#### **5. Требования безопасности по окончании работы**

5.1 По завершении работы произвести отключение всех электроприборов и освещения. Закрыть и сдать под охрану сторожу.