


«Согласовано»  
Председатель ПК  
  
М.З.Шувалова  
08.08.2016



«Утверждено»  
Директор МБУ ДО «СИУТ»  
А.А.Которобай

08.08.2016

## ИНСТРУКЦИЯ № 35

по охране труда при работе с техническими средствами обучения.

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА.

1.1. К работе с техническими средствами обучения (далее ТСО) допускаются лица, достигшие 16-летнего возраста, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. К работе с ТСО учащиеся не допускаются.

#### 1.2. Опасные производственные факторы:

- поражение электрическим током при отсутствии заземления корпуса демонстрационного прибора или неисправном электрическом шнуре и электрической вилки;
- ослепление глаз сильным световым потоком при снятии защитного кожуха демонстрационного прибора во время его работы;
- ожоги рук при касании защитного кожуха демонстрационного прибора во время его работы;
- возникновение пожара при воспламенении киноплёнки, диафильма, диапозитивов, слайдов и пр.

1.3. Помещение, в котором используется ТСО, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения: огнетушителем и ящиком с песком.

1.4. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.

- 2.1. Установить ТСО с противоположной стороны от выхода из помещения.
- 2.2. Заземлить корпус прибора, имеющего клемму «Земля».
- 2.3. Убедиться в целостности электрического шнура и вилки прибора, а также исправности линз объектива и наличии защитного кожуха.
- 2.4. Проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.

- 3.1. Не подключать демонстрационный прибор к электрической сети влажными руками.
- 3.2. Включить прибор и убедиться в его нормальной работоспособности, а также работе охлаждающего вентилятора.
- 3.3. Во время демонстрации кинофильмов, слайдов и пр. в помещении должно присутствовать не более 50 чел., которых необходимо рассаживать впереди демонстрационного прибора.
- 3.4. Во избежание ослепления глаз мощным световым потоком, не снимать защитный кожух во время работы демонстрационного прибора.
- 3.5. Во избежание ожогов рук не касаться защитного кожуха демонстрационного прибора во время его работы.

- 3.6. Не оставлять работающий демонстрационный прибор без присмотра.
- 3.7. К работе на киноаппаратуре допускаются только лица, имеющие квалификационные удостоверения киномеханика, а также талон по технике пожарной безопасности.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.**

4.1. При возникновении неисправности в работе демонстрационного прибора отключить его от электрической сети. Работу продолжать после устранения неисправности.

4.2. При воспламенении киноплёнки, диафильма, диапозитивов, слайдов и пр. немедленно выключить демонстрационный прибор, эвакуировать учащихся из помещения, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения.

4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

#### **5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО КОНЧАНИИ РАБОТЫ.**

5.1. Выключить демонстрационный прибор и после его остывания охлаждающим вентилятором отключить от электрической сети.

5.2. Вынуть из демонстрационного прибора киноплёнку, диафильм, диапозитив и пр., уложить в плотно закрывающуюся коробку и убрать в отведенное для хранения место.