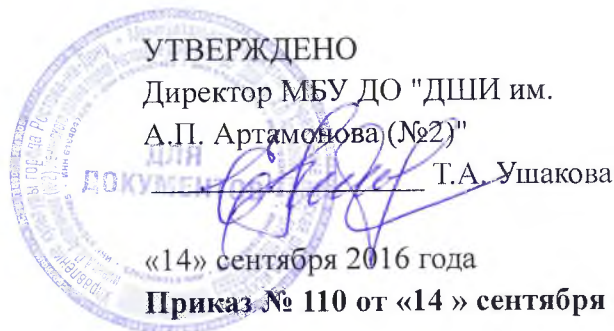


Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Детская школа искусств имени А.П. Артамонова (№2) Ленинского района города Ростова-на-Дону

ПРИНЯТО

Педагогическим советом  
МБУ ДО "ДШИ имени  
А.П. Артамонова (№2)"

«07» сентября 2016 года



## Противопожарный минимум сотрудников МБУ ДО "ДШИ им. А.П. Артамонова (№2)"

### 1. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА

Противопожарной профилактикой называется мероприятие, направленное на устранение возможных причин возникновения пожара.

Причины возникновения пожара разнообразны:

- нарушение противопожарного режима (неосторожное обращение с огнем, курение, отогревание замерших водопроводных труб открытым огнем и т.д.);
- неисправность производственного оборудования;
- неосторожное обращение с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- неисправность электрического оборудования и электросетей;
- применение нестандартных предохранителей и электрических печей.

По степени пожаротушения все производства подразделяются на пять категорий: А, Б, В, Г, Д. Наше предприятие относится к категории В, 3 степени.

По огнестойкости здания и сооружения объекта подразделяются на:

- негорючие 1 и 2 степени огнестойкости.
- трудногорючие – 3 степени огнестойкости
- горючие – IV и V степени огнестойкости

### 2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

На территории МБУ ДО "ДШИ им. А.П. Артамонова (№2)" необходимо соблюдать правила пожарной безопасности:

- всем работникам необходимо ознакомиться с противопожарными инструкциями.
- противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями, первичные средства пожаротушения, проходы, запасные выходы, коридоры, тамбуры, лестницы и чердачные помещения не должны загромождаться;
- курить только в специально отведенных для этой цели местах;
- рабочее место необходимо постоянно содержать в чистоте и порядке;
- отогревать замершие водопроводные трубы, масла и т.д. открытым огнем **ЗАПРЕЩАЕТСЯ;**

- применять некалиброванные плавкие вставки для защиты электрических сетей и т.д. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**;
- перегибать и скручивать электрические провода **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

### **3. СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ ПОЖАРА:**

Ликвидация пожаров может производиться следующим способом:

- охлаждением – понижением температуры горящих материалов при помощи воды или углекислого снега до температуры ниже воспламенения данного материала;
- изоляцией устранения доступа воздуха и горящим материалам при помощи пара, пены, песка, земли, углекислоты и брезентов.

Для ликвидации пожара применяются следующие средства тушения:

- Вода, углекислота, пар, огнегасительные порошки, сухой и чистый просеянный песок и противопожарные войлок или кошма.

### **4. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

Сети наружных водопроводов устраивают, как правило, по кольцевой схеме, обеспечивающей подачу воды к любой точке схеме с двух направлений. Вода поступает через пожарные гидранты, установленные через 60-100 м. Пожарные краны устанавливаются в помещениях, вода из сети высокого давления к месту пожара подается непосредственно от гидрантов. Напор воды должен обеспечить подачу компактной струи не менее на 10 м выше наиболее высокой точки здания. В водопроводных сетях низкого давления воды подается через повышающие насосы, которые увеличивают напор воды. Помимо этого необходимо около зданий иметь бочки с водой, имеющие емкость не менее 125 л. для тушения пожара ведрами.

### **5. ОГNETУШИТЕЛИ И ИХ УСТРОЙСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ**

Усовершенствованный щелочно-кислотный густопенный огнетушитель ОП-5 состоит из щелочной части заряда – смесь бикарбоната натрия с солодковым экстрактом, растворенная в воде, заполняет корпус, а кислотная часть серной кислоты с серноокислым окислом или хлорным железом залита в стеклянный или пластмассовый стакан.

Огнетушитель ОП-5 приводится в действие подъемом рукоятки огнетушителя на 180°. После этого его опрокидывают вверх дном и направляют струю на очаг загорания. При соединении щелочной части с кислотой происходит бурная реакция с большим выделением пены, которая прекращает доступ воздуха к горящему предмету.