ИНСТРУКЦИЯ № 5

о соблюдении пожарной безопасности в учреждениях культуры

и на территории объекта

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ПК Директор МБУ ДО ДШИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сапсай А.В. ст-цы Октябрьской

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Павленко Г.В.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности в учреждениях культуры.
2. Территория и помещения должны содержаться в чистоте, не допускается сжигание мусора вблизи строений.
3. Эвакуационные пути (коридоры, тамбуры, лестничные клетки) должны содержаться свободными, двери эвакуационных выходов в период пребывания людей должны содержаться открытыми.
4. Не допускается отделка основных путей эвакуации сгораемым материалом, а также устанавливать на основных путях эвакуации турникеты, пороги, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации.
5. Первичные средства пожаротушения ( огнетушители, пожарные краны) должны содержаться в исправном состоянии. Не допускается загромождение подступов к ним.
6. В зданиях учреждений культуры ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- хранение и применение в подвальных и цокольных этажах, кабинетах ЛВЖ, ГЖ других пожароопасных веществ и материалов;

* использовать технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранение продукции, оборудования мебели и других предметов;
* устраивать склады горючих материалов и мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, в подвалах и цокольных этажах, если выход от них не изолирован от общих лестничных клеток;
* снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей и холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток;
* загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, лестницы,
* выходы на наружные эвакуционные лестницы;
* устанавливать глухие металлические решетки на окнах, за исключением случаев, предусмотренных в нормах, утвержденных в установленном порядке;
* устраивать на лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под маршами лестниц и на их площадках горючие материалы;
* световые указатели «ВЫХОД» должны находиться в исправном состоянии и быть постоянно выключенными

противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться персоналом или специальной организацией, имеющей лицензию, по договору.

1. В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель обязан принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений.
2. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

VII. ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ

1. Системы аварийного освещения должны находиться в исправном состоянии.
2. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с ПУЭ
3. Во всех пом ещениях(независимо от назначения), которые по окончании работ не закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены( за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

3. При эксплуатации электроустановок ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

, - использовать электроаппараты и приборы в условиях не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, могущие привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной защитной изоляцией);

* пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустано- вочными изделиями;
* обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);
* оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы;
* применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки и другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

Разработал ответственный по ОТ и ПБ \_\_\_\_\_\_\_\_\_В.С. Юрченко