

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Председатель профкома
ГБОУ Школа № 950

Макиева Г.С.
2019 г.



Приказ № 686
Директор
ГБОУ Школа № 950
Решетникова М.С.
«03» 12 2019 г.



**ИОТп-16-2019
ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в помещении музея
образовательного учреждения**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Музейный работник/педагог, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей инструкции, рассматривается, как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной или административной ответственности, а в зависимости от последствий - и к уголовной; если нарушение связано с причинением учреждению культуры материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

1.2. В помещении музея для осмотра экспозиции могут одновременно находиться не более 15 человек включая музейного работника/педагога.

1.3. Музейный работник/педагог обеспечивает регулярную очистку горизонтальных поверхностей от пыли, обеспечивает безопасное размещение экспонатов.

1.4. Проход между рядами стеллажей должен составлять не менее 0,8м.

1.5. Расстояние от верха стеллажа до поверхности защитного колпака осветительного прибора должно быть не менее 0,5м.

1.6. Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, должны быть вывешены знаки безопасности.

1.7. Противопожарные системы помещения должны содержаться в исправном рабочем состоянии.

1.8. Не разрешается производить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах, обеспечивающих контроль регламентированных условиями безопасности параметров.

1.9. Использованные обтирочные материалы необходимо собирать в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками.

1.10. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений.

1.11. Запрещается загромождать проходы оборудованием, материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов.

1.12. Запрещается устраивать в тамбурах выходов сушилки одежды, вешалки для одежды и гардеробы, хранение инвентаря и материалов.

1.13. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не

контролируются дежурным персоналом, все электроустановки должны быть обесточены.

1.14. Слив пожароопасных жидкостей в канализацию не разрешается.

1.15. Во всех административных и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

1.16. В музее должен быть разработан план эвакуации экспонатов и других ценностей.

1.17. Деревянные конструкции и выставочное оформление, а также драпировки в зрительных залах, фойе, буфетах должны быть обработаны огнезащитными составами. У ответственного за безопасность по зданию должен быть соответствующий акт организации, выполнившей эту работу, с указанием даты пропитки и срока ее действия.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

2.1. При эксплуатации электроустановок запрещается использовать электроустановки, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

2.2. Во избежание возможности возникновения пожара нельзя пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электротехническими изделиями.

2.3. Для предупреждения возгораний не следует пользоваться электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов.

2.4. Запрещается оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы.

2.5. Нельзя применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать нестандартные предохранители или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

2.6. Переносные электрические светильники должны быть выполнены с применением гибких электропроводов, оборудованы стеклянными колпаками и защитными предохранительными сетками.

2.7. Электрооборудование кладовой, складского помещения по окончании рабочего дня должно обесточиваться.

2.8. Дежурное освещение в кладовой, складском помещении, а также эксплуатация газовых и электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ.

3.1. Хранить в помещениях вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств, признаков совместимости.

3.2. Мытье полов, стен и оборудования горючими растворителями не разрешается.

4. СИСТЕМЫ ИЗВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ И ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

4.1. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности.

4.2. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать передачу сигналов оповещения

одновременно по всему зданию или выборочно в отдельные его части (этажи, секции).

4.3. В помещениях должны находиться первичные средства пожаротушения.

4.4. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться; перезарядка огнетушителей всех типов должна выполняться в соответствии с инструкциями по эксплуатации.

4.5. Огнетушители должны иметь бирки, марковочные надписи и быть окрашены в красный сигнальный цвет.

4.6. Огнетушители должны быть размещены в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

4.7. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей; их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.

4.8. Участники тушения пожара должны знать о том, что по составу огнетушащего вещества огнетушители разделяются на:

- химические;
- порошковые;
- углекислотные;
- воздушно-пенные;
- комбинированные.

4.9. Огнетушители углекислотные ручные ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6 следует применять для тушения загораний в электроустановках, находящихся под напряжением до 1000 В, а также загораний в помещениях, содержащих дорогостоящую оргтехнику (например, компьютеры); эти огнетушители являются изделиями многоразового использования.

4.10. Огнетушители порошковые ОП-2, ОП-5, ОП-10 следует применять для тушения твердых, жидких, газообразных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В; эти огнетушители являются изделиями многоразового использования.

4.11. Участники тушения пожара должны знать вещества и материалы, при тушении которых опасно применять воду или другие огнетушащие вещества на основе воды.

4.12. Запрещается применять пенные огнетушители для тушения горящих приборов и оборудования, находящихся под напряжением, а также веществ и материалов, взаимодействие которых с пеной может привести к вскипанию, выбросу, усилению горения.

5. ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

5.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан немедленно уведомить об этом пожарную охрану.

5.2. До прибытия пожарной охраны работник обязан принимать меры по эвакуации людей, имущества и приступить к тушению пожара.

5.3. Работнику следует организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

5.4. Работник должен сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара, сведения об имеющихся опасных (взрывоопасных), ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

5.5. Работник должен оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара.

5.6. Любое должностное лицо учреждения культуры в случае пожара обязано:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в

известность руководство учреждения;

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся средства и силы;

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- при необходимости отключить электроэнергию, остановить работу агрегатов, аппаратов, перекрыть газовые, водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании (если это допустимо), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех людей, не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности людьми, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара, сведения об имеющихся в учреждении опасных, взрывоопасных, взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

Разработал:

Специалист по охране труда



Шлыков А.Г.