

Муниципальное бюджетное учреждение
«Спортивная школа» г. Охи

УТВЕРЖДАЮ

директор

МБУ «СШ» г. Охи

Г. И. Бурдинская

2019г.



ИНСТРУКЦИЯ
О мерах пожарной безопасности в подсобном помещении
МБУ «СШ» г. Охи

г. Оха
2019 год

1. Общие положения

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2001 N 390 "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Постановлением Правительства РФ от 01.01.2001 N 113 "О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации" и устанавливает нормы поведения людей и содержания складских помещений в целях обеспечения пожарной безопасности в образовательном учреждении (школе, лицее, колледже, училище). Является обязательной для исполнения всеми работниками.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Функциональные характеристики в подсобном помещении и специфика пожарной опасности

В подсобном помещении - производственные процессы не ведутся. Хранение спортивного инвентаря, компьютерной техники, мебели, товарно-материальных ценностей.

Основными пожароопасными факторами подсобного помещения являются:

- Большое количество спортивной экипировки, в том числе из дерева и пластика.
- Изделия из поливинилхлорида (различные ТМЦ и упаковка)
- Большое количество упаковочных горючих материалов (тара ТМЦ).

Пожароопасные свойства, веществ и материалов.

- Изделия из поливинилхлорида (различные ТМЦ и упаковка). Пожароопасные свойства: горючий материал.

Тушение перечисленных материалов проводить при помощи порошковых огнетушителей, воды.

- Изделия из дерева, пластика, ДВП, ДСП. Пожароопасные свойства: горючий материал

Тушение перечисленных материалов проводить при помощи воды, порошковых огнетушителей.

- Большое количество упаковочных горючих материалов (тара ТМЦ).

Горючая тара: Картонные ящики; тканевые и бумажные мешки; бумажные пакеты и ПЭТ пакеты.

Бумага: Пожароопасные свойства: горючий легковоспламеняющийся материал. Температура воспламенения и температура самовоспламенения 230 °С; При хранении в кипах способна к тепловому самонагреванию. При хранении в кипах предохранять от источников нагревания с температурой более 100 °С.

Картон и картон гофрированный. Пожароопасные свойства: горючий материал Г4 сильногорючий. Предохранять от источников нагревания свыше 100°С;

Тушение перечисленных материалов проводить при помощи воды, порошковых огнетушителей.

3. Допустимое количество людей, которые могут находиться в подсобном помещении.

В подсобном помещении МБУ «СШ» г. Охи одновременно могут находиться не более 2 человек.

4. Порядок содержания помещений.

Ответственный за пожарную безопасность МБУ «СШ» г. Охи своими полномочиями обеспечивает своевременную очистку в подсобном помещении от горючих отходов.

Хранение материалов с учетом их пожароопасных физико-химических свойств.

Расстояние от светильников до хранящихся материалов должно быть не менее 0,5 метра.

Все операции, связанные с вскрытием тары, должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

В подсобном помещении запрещается:

- хранить и применять, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности.

5. Порядок содержания эвакуационных путей

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе, проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, мебелью, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

6. Электрооборудование в подсобном помещении МБУ «СШ» г. Охи

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

При эксплуатации электрооборудования в процессе работы запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами.
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе, легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

· применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

7. Порядок осмотра и закрытия подсобного помещения по окончании работы

После окончания работ в подсобном помещении МБУ «СШ» г. Охи проверяются внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о случившемся директору или ответственному за пожарную безопасность.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, категорически запрещено.

Запрещается оставлять включенным электрооборудование помещений по окончании рабочего дня.

8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.

Не допускается хранить горючие ТМЦ, вблизи отопительных приборов и на путях эвакуации.

Места для хранения и расположенное в подсобном помещении оборудование должны очищаться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной/бумажной тары сразу по окончании работ.

Собранный из подсобных помещений мусор выносится ежедневно.

9. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов.

В подсобных помещениях МБУ «СШ» г. Охи не допускается хранение веществ и материалов, не относящихся к деятельности учреждения.

Количество товара в помещении не должно превышать вместимость стеллажей и полок и располагаться только на них. Не допускается его размещение, в том числе временное, на путях эвакуации.

10. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т. п.) любой работник МБУ «СШ» г. Охи, обязан:

- немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 01, по мобильному телефону 112.

Сообщить диспетчеру:

- Свою фамилию и имя
- Адрес учреждения
- Кратко описать, где загорание или что горит
- Не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания.
- При необходимости вызвать медицинскую и другие службы.

Приступайте к эвакуации людей из помещений.

• оповестить о пожаре всех находящихся в помещениях МБУ «СШ» г. Охи людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.

11. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.

Огнетушители, размещенные в подсобных помещениях, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Огнетушители, находящиеся в помещениях, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Огнетушители должны быть все пронумерованы и учтены в журнале первичных средств пожаротушения.

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.