

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ШКОЛА № 508»



**ИНСТРУКЦИЯ
о противопожарном режиме в ГБОУ «Школа № 508»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая инструкция разработана на основе правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390) и устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях ГБОУ «Школа № 508», и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками и гражданами.
 - 1.2. Лица, виновные в нарушении данной несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
 - 1.3. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности, регламентирующими требования пожарной безопасности.
 - 1.4. На каждом объекте должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре, разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности, как для подразделений, так и для отдельных видов работ.
 - 1.5. Все работники ГБОУ Школы № 508 должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном администрацией.
 - 1.6. Ответственного за пожарную безопасность, ответственных за соблюдение противопожарного режима отдельных зданий, помещений определяет директор ГБОУ «Школа № 508».
 - 1.7. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности ГБОУ «Школа № 508» возлагается на директора.
 - 1.8. Должностные лица в пределах своей компетенции несут ответственность за выполнение требований данной инструкции.
2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
- 2.1. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешиваются таблички с указанием номера телефона пожарной охраны.

- 2.2. На каждом объекте инструкцией должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:
- запрещено курения;
 - определены места и допустимое количество единовременно находящихся в помещении материальных средств;
 - установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
 - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- 2.3. Регламентированы:
- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
 - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
 - действия работников при обнаружении пожара;
 - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.
- 2.4. В зданиях и сооружениях на видных местах вывешиваются планы(схемы) эвакуации людей в случае пожара.
- 2.5. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разрабатывается инструкция, определяющая действия сотрудников по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников и учащихся
- 2.6. Сотрудники, учащиеся, воспитанники, а также посетители, находящиеся на территории, в административных и рабочих корпусах, обязаны:
- соблюдать требования пожарной безопасности стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
 - выполнять меры предосторожности при пользовании электроприборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием.
3. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям и помещениям.
- 3.1. Территория ГБОУ Школа № 508 должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.
- 3.2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями неразрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.
- 3.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и видеоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.
- 3.4. Сжигание отходов и мусора на территории ГБОУ «Школа № 508» ЗАПРЕЩЕНО.
- 3.5. Территория вокруг зданий должна иметь наружное освещение в темное время суток.

- 3.6.8. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и периодически проверяться на соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
- 3.6.9. Число людей, одновременно находящихся в помещениях не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.
- 3.6.10. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей.
- 3.6.11. Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.
- 3.6.12. Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

4. Пути эвакуации

- 4.1. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания.
- 4.2. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного их открывания изнутри без ключа.
- 4.3. Запрещается:
- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
 - устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - устраивать на путях эвакуации пороги, раздвижные и подъемно опускные
 - двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
 - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
 - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
 - остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
 - заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.
- 4.4. В зданиях на случай отключения электроэнергии, у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется исходя из особенностей здания, количества людей в здании.
- 4.5.

- работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, а также при их отсутствии;
 - сушить какие-либо горючие материалы.
- 6.5. Установка металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности стандартов и технических условий, не допускается.
- 6.6. Автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в установленные сроки и содержаться в исправном состоянии.
- 6.7. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - закрывать вытяжные каналы и решетки;
 - подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
 - выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- 6.8. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючих пылей и отходов производства в установленные сроки.
7. Требования пожарной безопасности к другим видам инженерного оборудования.
- 8.1. Гидравлические затворы (сифоны), исключающие распространение
- 8.2. пламени по трубопроводам ливневой или производственной канализации зданий и
- 8.3. сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (далее - ЛВЖ и ГЖ), должны постоянно находиться в исправном состоянии. Слив ЛВЖ и ГЖ в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.
9. Содержание сетей противопожарного водоснабжения
- 9.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).
- 9.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в шесть месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую складку.
10. Содержание установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.
- 10.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом Технической документации и сроками проведения ремонтных работ.
- 10.2. В период выполнения указанных работ, связанных с отключением установки, администрация обязана принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.
- 10.3. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

12. Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения

12.1. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

12.2. Комплектование огнетушителями осуществляется согласно соответствующим правилам пожарной безопасности.

12.3. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей производится в зависимости от их огнетушащей способности, предельной площади, класса пожара горючих веществ и материалов. Нормы оснащения помещений ручными и передвижными огнетушителями приведены в таблицах 1 и 2 приложения 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Разработчик инструкции: инженер



Коломейцев И.С.