



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Фатхуллин Руслан Зуфарович,
заместитель начальника ГКУ Дирекции ДОГМ
по правовым вопросам



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

1

Организационно-правовые основы обеспечения пожарной безопасности

2

Технические средства противопожарной защиты

3

Подготовка работников и обучающихся

4

Организация работ по обеспечению пожарной безопасности

1

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Федеральный закон
от 21.12.1994 № 69-ФЗ**

«О пожарной безопасности»

**Федеральный закон
Российской Федерации
от 22.07.2008 № 123-ФЗ**

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

**Указ Президента РФ
от 01.01.2018 № 2**

**«Об утверждении Основ государственной политики
Российской Федерации в области пожарной безопасности
на период до 2030 года»**

**Постановление Правительства
Российской Федерации
от 25.04.2012 № 390**









«Правила противопожарного режима в Российской Федерации»

**Приказ МЧС РФ
от 12.12.2007 № 645**

**«Об утверждении НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности
работников организаций»**

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ (ИЗ СТ. 37 69-ФЗ)

-  Соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны
-  Разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности
-  Проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности
-  Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, первичные средства тушения, не допускать их использования не по назначению
-  Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, в выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров
-  Обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей
-  Незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты
-  Содействовать деятельности добровольных пожарных



ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБО ВСЕХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО СООБЩАТЬ:

в Департамент образования города Москвы

- телефону/факсу:
(495)366-97-61

в Дежурно-диспетчерскую службу ГКУ Дирекции ДОгМ

- по телефону:
(495)959-29-66

в Рабочую группу Координационного совета
Департамента образования города Москвы
по комплексной безопасности образовательных учреждений
и организаций города Москвы

- по телефону
круглосуточной линии:
(495)740-91-28

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Технические средства противопожарной защиты



ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ И СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ – неотъемлемая часть системы безопасности

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

<p>Автоматическая пожарная сигнализация <i>Обнаружение и информирование о пожаре</i></p>	<p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре <i>Оповещение людей в здании в случае пожара</i></p>	<p>Радиосистема передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» <i>Передача сигнала на пульт подразделения пожарной охраны без участия посредников</i></p>	<p>Огнетушитель <i>Для тушения первичной стадии очага пожара ручным способом</i></p>	<p>Внутренний противопожарный водопровод <i>Подача воды к пожарному крану под напором</i></p>	<p>Автоматические установки пожаротушения <i>Автоматическое тушение пожара при превышении пороговых значений в защищаемой зоне</i></p>
---	--	---	---	--	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

СОДЕРЖАНИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ И ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ




**ШКОЛА
ОБЕСПЕЧИВАЕТ**

**Непрерывный цикл
технического
обслуживания (ТО)**

**Контроль ТО систем и средств
противопожарной защиты
(АППС с проверкой работоспособности
и прохождения сигнала от РСПИ «Стрелец-
Мониторинг»)**

Своевременное заключение договора на оказание услуг по ТО систем оповещения и пожаротушения – обязанность Школы!



-  **Использовать типовые документы (ЕАИСТ 2.0):**
 - проект контракта на оказание услуг;
 - проект технического задания (утвержден протоколом МРГ от 20.06.2017 № 77-30-21/7).
-  **Не допускать заключение контракта сроком менее 1 года.**
-  **Назначить ответственного сотрудника для осуществления контроля за объемом и сроками оказания услуг на каждом объекте.**

При несвоевременном выполнении исполнителем работ (срочных или плановых) заказчик НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО начинает ведение претензионной работы вплоть до расторжения контракта в одностороннем порядке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

Техническое обслуживание АППЗ ВКЛЮЧАЕТ:

Проведение плановых профилактических работ и проверку работоспособности систем

Устранение неисправностей и проведение текущего ремонта установок пожарной автоматики (по мере необходимости)

Оказание помощи в вопросах надлежащей эксплуатации систем противопожарной защиты

Устранение замечаний, касающихся функционирования и обслуживания пожарной автоматики, указанных в предписаниях надзорных органов

Информирование ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве» за 2 дня до проведения работ

Присутствие при проведении ТО ответственного лица

Оформление и подписание представителями заказчика и исполнителя соответствующего акта при проведении комплексной проверки систем пожарной автоматики

Срочные работы (срок выполнения – не более 3 часов): выход из строя датчика, неисправность приемно-контрольного устройства или шлейфа, иного оборудования систем АППЗ

Плановые работы (срок выполнения - не более 24 часов): перенастройка или перепрограммирование оборудования систем АППЗ

Внесение всех видов выполненных работ в журнал регистрации работ по ТО специалистом исполнителя и отметки об осуществлении контроля представителя заказчика

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения осуществляется в соответствии с Правилами противопожарного режима, утвержденными постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390



V Огнетушитель

V Внутренний
противопожарный
водопровод

V Автоматические
установки
пожаротушения

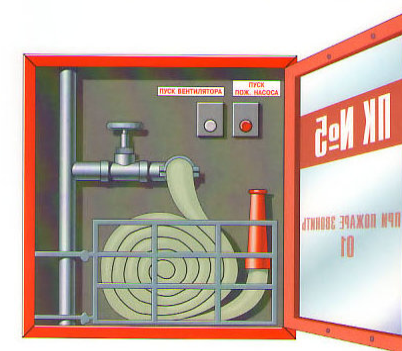
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД (ВППВ)

обеспечивает подачу воды под необходимым напором к каждому пожарному крану, расположенному внутри помещения.

ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЖАРНЫМ КРАНОМ

- 1 Открыть шкаф
- 2 Размотать пожарный рукав
- 3 Открыть кран и направить струю воды на очаг возгорания



Руководитель организации обеспечивает

1. Исправность ВППВ и проверку его работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.
2. Проверку укомплектованности пожарных кранов ВППВ, перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).
3. Исправное состояние, проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год) и пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

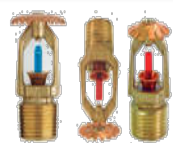
АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (АУП)

автоматически срабатывают при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара пороговых значений в защищаемой зоне.

ВОДЯНЫЕ



Дренчерные



Спринклерные



Установки пожаротушения тонкораспыленной водой

ГАЗОВЫЕ



ПОРОШКОВЫЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тушение пожаров в электроустановках, библиотеках и в других помещениях, площадь постоянно открытых проемов в которых не превышает 10%.



Периодичность технического обслуживания АУП определена заводом-изготовителем и указана в паспорте изделия

ПИРОСТИКЕРЫ – новейшее самосрабатывающее средство тушения огня, позволяющее нейтрализовать локальное возгорание на его начальной стадии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устанавливаются в местах возможного короткого замыкания, перегрева, возникновения искр для предотвращения распространения огня от локальных очагов возгорания в розетках, распределительных щитах, электрических шкафах, сейфах и др.



1. Полная автономность
2. Многофункциональность
3. Направленное действие
4. Простой способ установки и малые габариты
5. Надежная защита от внешних воздействий.
6. Длительный срок эксплуатации.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ



ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ИНСТРУКТАЖИ

ВВОДНЫЙ

С работниками:

- принимаемыми на работу;
- командированными в организацию;
- сезонными;
- иными категориями работников по решению руководителя

С обучающимися, прибывшими на обучение или практику

ПЕРВИЧНЫЙ (ПОВТОРНЫЙ)

Проводится на рабочем месте со всеми принятыми на работу, прикомандированными, прибывшими на практику или обучение

**ПОВТОРНЫЙ
ИНСТРУКТАЖ
проводится не реже
одного раза в год**

ВНЕПЛАНОВЫЙ

При изменении требований пожарной безопасности или факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта

При нарушении или неудовлетворительных знаниях работниками требований пожарной безопасности

При пожарах, происшедших на аналогичных объектах

По требованию надзорных органов

ЦЕЛЕВОЙ

При выполнении работ, связанных с повышенной пожарной опасностью

При ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф

При производстве пожароопасных и огневых работ

При организации массовых мероприятий с обучающимися

ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ (ПТМ)

ОБУЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ – в течение месяца после приема на работу
ПЕРИОДИЧНОСТЬ - не реже одного раза в три года (после последнего обучения)

Обучение с отрывом от производства проходят

Руководители и лица, исполняющие их обязанности

Работники, ответственные за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа

Руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны

Без отрыва от производства школа организует обучение педагогических работников дошкольных групп*

Обучение проводит назначенный приказом квалифицированный сотрудник школы

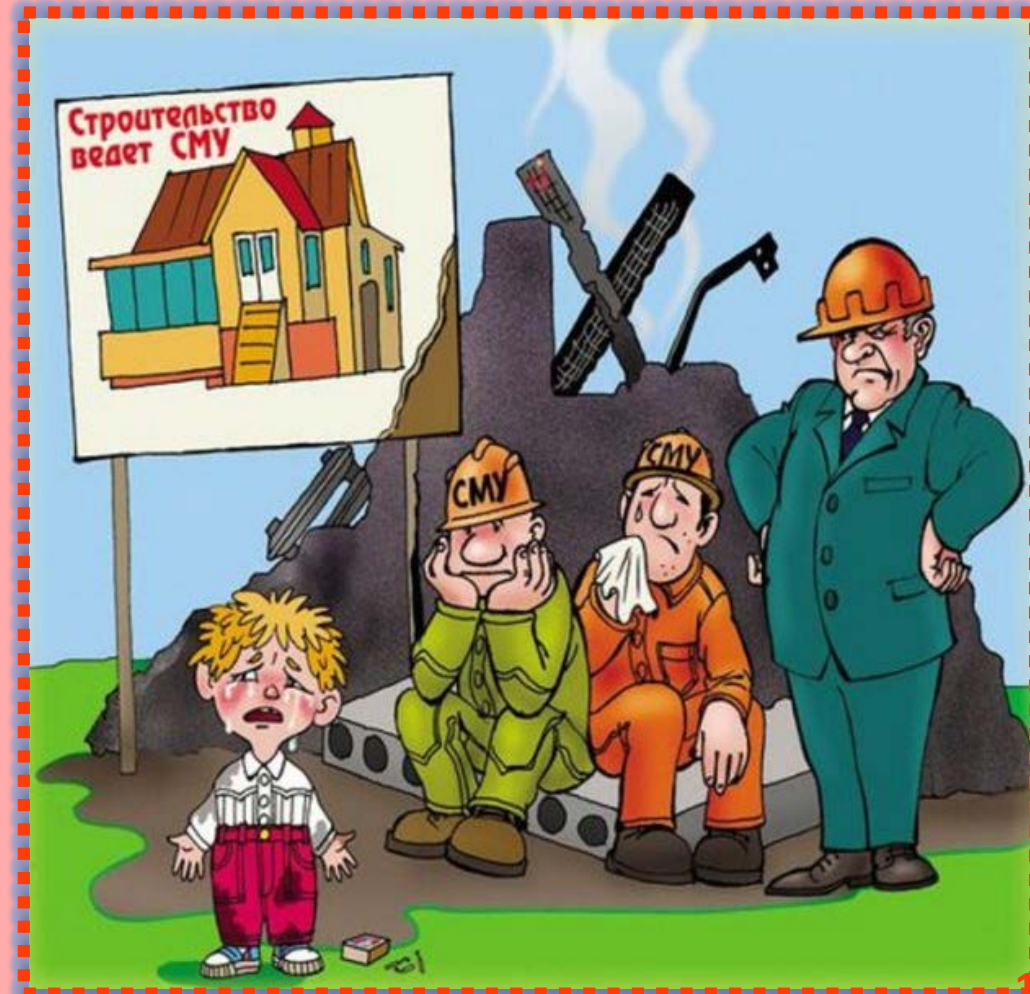
Проверка знаний осуществляется комиссионно (не менее 3 человек, назначенных приказом)

* Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Утверждены 01.01.2007

Расходы образовательной организации на обучение ПТМ педагогических работников сторонними организациями – НЕЭФФЕКТИВНОЕ РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ШКОЛЫ!

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



4

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИ ПОДГОТОВКЕ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

Противопожарное состояние мест проведения праздничных мероприятий

Исправность систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения, надлежащее содержание эвакуационных путей и выходов

Присутствие ответственных лиц при проведении мероприятий и оперативное реагирование на возникновение чрезвычайных ситуаций

Безопасную эксплуатацию электрооборудования и других инженерных сетей

Знание всеми присутствующими правил противопожарного режима и порядка действий в случае возникновения пожара

ИЗДАЕТ ПРИКАЗ С УКАЗАНИЕМ:

Мест, времени и порядка проведения праздничных мероприятий

Лиц, ответственных за подготовку и организованное проведение праздничных мероприятий

Графика дежурств ответственных должностных лиц на время проведения мероприятий

Порядка работы внутренней комиссии по проверке пожарной безопасности зданий и территорий

Вопросов обеспечения комплексной безопасности в период подготовки и проведения мероприятий

Запрещенных действий при проведении праздничных мероприятий

Порядка действий должностных лиц при возникновении ЧС, в том числе по оповещению, проведению экстренной эвакуации и оперативному предоставлению информации о ЧС

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ОБЯЗАНЫ



Провести целевые инструктажи с работниками школы, привлекаемыми для проведения праздничных мероприятий, о действиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций



Обеспечить нормативное состояние эвакуационных путей и выходов



Обеспечить противопожарное состояние помещений, предназначенных для проведения праздничных мероприятий



Исключить превышение проектной наполняемости помещений



Проверить исправность систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения



Обеспечить соблюдение правил противопожарного режима при проведении праздничных мероприятий



Присутствовать на мероприятиях до их полного окончания



Организовать эвакуацию присутствующих в случае возникновения пожара



ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



Применять пиротехнические изделия, дуговые прожектора, открытый огонь, свечи, электрические гирлянды и иллюминацию

Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.

Полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий

Превышать проектную наполняемость помещений

Стоять в дверных проемах эвакуационных выходов

Загромождать эвакуационные выходы и пути эвакуации

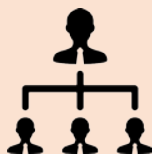
Закрывать эвакуационные выходы без возможности свободного открывания их изнутри без ключа

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ РУКОВОДИТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЯЗАН



Издать приказ об организации ремонтно-строительных работ в летний период



Назначить ответственных лиц для осуществления контроля за выполнением работ на каждом объекте



Обеспечить контроль за соблюдением требований пожарной безопасности



Исключить проведение всех видов ремонтных работ в присутствии обучающихся (СанПиН 2.4.2.2821-10)

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЯЗАННОСТИ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА, КОНТРОЛИРУЮЩЕГО ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

Определить перечень, места и сроки выполнения пожароопасных работ на объекте. Уделить внимание запрету совмещения пожароопасных окрасочных и огневых работ

Осуществлять контроль за соблюдением работниками подрядной организации правил пожарной и электробезопасности

Не допускать к работам подрядную организацию при отсутствии у ее работников личных квалификационных документов, допуска по пожарной и электробезопасности, права проведения специальных работ

Не допускать проживание работников подрядной организации в образовательной организации

Информировать директора школы о нарушениях требований пожарной и электробезопасности работниками подрядной организации (с последующим отстранением от работ)

Проводить ежедневный противопожарный осмотр всех помещений по окончании рабочего дня, в т.ч. выделенных для хранения имущества подрядной организации

Провести противопожарный инструктаж с работниками подрядной организации с регистрацией в журнале проведения противопожарного инструктажа

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОГНЕВЫХ РАБОТ

НЕОБХОДИМО:

1. Проверить:

- наличие у работников подрядной организации личных квалификационных удостоверений, в т.ч. по электробезопасности, талона к удостоверению об ежегодном обучении ПТМ, наряда-допуска на выполнение огневых работ;
- наличие на месте первичных средств пожаротушения;
- состояние эвакуационных путей и выходов;
- исправность применяемого оборудования;
- отсутствие посторонних горючих предметов и материалов на месте выполнения работ;
- наличие защиты от огня окружающих конструкций и смежных помещений;
- место проведения работ в ходе их выполнения и при их окончании.

2. Проветривать помещения, в которых возможно скопление взрыво-пожароопасных паров от легковоспламеняющихся и горючих веществ.

3. Открывать емкости с горючими веществами непосредственно перед использованием, по окончании работы закрывать их и сдавать на склад.

4. Хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях.

2. Использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей.

3. Допускать соприкосновение электрических проводов с газовыми баллонами.

4. Производить работы на коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением.

5. Превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ХАРАКТЕРНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



Хранение и размещение мебели, оборудования, горючих и легковоспламеняющихся материалов в подвальных, цокольных, чердачных помещениях, под лестничными маршами, на лестничных площадках, в мастерских и технических помещениях, на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов и пр.



Снятие дверей, препятствующих распространению опасных факторов пожара (*эвакуационных выходов, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток*)



Использование временной электропроводки, удлинителей, сетевых фильтров, не предназначенных для питания применяемых электроприборов



Прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи над горючими кровлями и навесами, а также штабелями горючих веществ, материалов и изделий



Проведение уборки помещений и стирки одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

При необходимости отключения систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения во время выполнения ремонтно-строительных работ необходимо за **2 рабочих дня** направить информационное письмо в ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России (ЦУКС) по городу Москве» по установленной форме



В период отключения систем автоматической противопожарной защиты директор школы обязан принять дополнительные меры по защите здания от пожара:

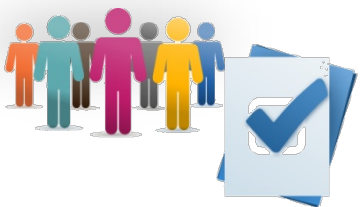
- обеспечить наличие первичных средств пожаротушения в местах выполнения пожароопасных работ;
- проверить готовность к применению внутреннего противопожарного водопровода (при наличии);
- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности при выполнении работ;
- проверять места проведения пожароопасных работ после их завершения.

ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ШКОЛЫ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА



Немедленно сообщить по телефону: 101, с мобильного телефона – 112, 010

- Оповестить директора школы и ответственного за мероприятие.
- НЕ ОСТАВЛЯТЬ ДЕТЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА!**
- Привлечь родителей и гостей для оказания помощи в эвакуации.
- Первыми эвакуировать детей в направлении ближайшего эвакуационного выхода.
- Исключить возникновение паники.
- При выходе из помещения закрыть за собой окна и двери для предотвращения распространения дыма и огня.
- При задымлении помещения обеспечить передвижение обучающихся пригнувшись.
- После завершения эвакуации проверить наличие всех обучающихся и доложить директору школы.
- При необходимости вызвать скорую помощь.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством возлагается на:

- лиц, уполномоченных владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в т.ч. руководителя организации;
- лиц, в установленном порядке назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности.

За нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности данные лица могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

**Статья 38 Федерального закона РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ
«О пожарной безопасности»**

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ВЫВОД

ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ШКОЛЕ НЕОБХОДИМО

• 1.

Издание нормативных актов, назначение ответственных лиц, уточнение должностных обязанностей работников

• 2.

Поддержание в работоспособном состоянии системы технических средств противопожарной защиты

• 3

Подготовка работников образовательной организации и обучающихся, проведение инструктажей и учений

• 4

Создание эффективной и комплексной системы контроля за обеспечением пожарной безопасности

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

**РУКОВОДИТЕЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ
непосредственное руководство системой пожарной
безопасности на подведомственных объектах
и несут персональную ответственность за соблюдение
требований пожарной безопасности!**

