

Отдел государственного
пожарного надзора г. о. Самара
Управления государственного
пожарного надзора
Главного управления МЧС
России по Самарской области
«06» 09 2012 г.

Регистрационный номер № 66401392-70-7315

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 153
(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное
городского округа Самара имени героя Советского Союза Авдеева Михаила

наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)
Васильевича, МБОУ СОШ № 153, функциональное назначение **Ф4.1**

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 1026301515404

Идентификационный номер налогоплательщика 6318108529

Место нахождения объекта защиты г. Самара, ул. Красных Коммунаров, 28
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты 443008, Россия, г. Самара, Советский район, ул. Кр. Коммунаров, 28

schkola153@mail.ru, тел/факс (846) 995-27-86, 995-27-52

№ п/п	Наименование раздела
I.	Оценка пожарного риска*, обеспеченного на объекте защиты

(Заполняется, если проводился расчёт риска. В разделе
указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые
значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и
организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)

П. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки
возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся
реквизиты документов страхования**)

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

Декларация пожарной безопасности объекта составлена в соответствии с ст. 5 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

1) СНиП 2.07.01-89* «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО. ПЛАНИРОВКА ЗДАНИЙ и
ЗАСТРОЙКА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ». Введены в действие с 1
января 1990 года. Утверждены постановлением Государственного строительного
комитета СССР от 16 мая 1989 г. № 78.

Пункт 6.22* Радиусы закругленной проезжей части улицы по кромке тротуаров приняты не менее, 5м.

Пункт 6.39* Расстояние от участка здания школы до открытых стоянок, предназначенных для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, приняты не менее приведенных в таб. 10*

Пункт 1*, приложения 1* Противопожарные расстояния в свету между наружными стенами или другими конструкциями здания школы и соседними жилыми и общественными зданиями не превышают требований изложенных в табл. 1* СНиП 2.07.01.

Пункт 2* приложения 1* При проектировании проездов и пешеходных путей обеспечена возможность проезда пожарных машин к зданию и доступ пожарных автолестниц или автоподъёмников в любое помещение. Расстояние от края проезда до стены здания принято 5—8 м. В этой зоне не предусмотрено размещение ограждений, воздушных линий электропередач и рядовой посадки деревьев.

Пункт 6* приложения 1* Здание находится в радиусе 3 км. от ближайшего пожарного депо ПЧ-9.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1998 г. постановлением
Министра России от 13.02.97 г. № 18-7

Пункт 4.1 В здании предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния наружу на прилегающую к зданию территорию (далее — наружу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность спасения людей; возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания; ограничение прямого и косвенного материального ущерба, включая содержимое здания и само здание, при экономически обоснованном соотношении величины ущерба и расходов на противопожарные мероприятия, пожарную охрану и ее техническое оснащение. **Пункт 4.3** В процессе эксплуатации обеспечивается содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; выполняются правила пожарной безопасности, утвержденные в установленном порядке, в том числе ППБ 01-03 и ППБ 101-89: не допускается изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускается применение конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм.

Пункт 4.4 Мероприятия по противопожарной защите здания предусмотрены с учетом технического оснащения пожарных подразделений и их расположения. **Пункт 6.4** Защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий. Эвакуационные пути в пределах помещения обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения. За пределами помещений защита путей эвакуации предусматривается из условия обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарной опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом. Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений ограничивается в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации. **Пункт 6.7*** Система оповещения о пожаре выполнена в соответствии с НПБ 104. **Пункт 6.9*** В здании выполнены эвакуационные выходы в соответствии с данным пунктом. **Пункт 6.10*** В здании в проемах эвакуационных выходов отсутствуют раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты. **Пункт 6.11*** Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из здания соответствуют максимально возможному числу эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей до ближайшего эвакуационного выхода. **Пункт 6.12*** Помещения 1-го, 2-го и 3-го этажей предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел, имеют не менее двух эвакуационных выходов.

Пункт 6.13* С каждого этажа предусмотрено не менее двух эвакуационных выходов, с 1-го этажа 6 эвакуационных выхода непосредственно наружу, со 2-го и 3-го этажей - три выхода по лестничным клеткам типа Л1.

Пункт 6.16 Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 метра. Ширина наружных дверей лестничной клетки выполнена не менее 1,2 м и ширины марша лестницы, установленной в п.6.29 данного нормативного документа. Ширина эвакуационных выходов выполнена так, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Пункт 6.17 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. Не нормируется направление открывания дверей из помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек.

Пункт 6.18* Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничной клетки не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Лестничная клетка, имеет двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Двери эвакуационных выходов из коридоров, оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.

Пункт 6.22 Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05.

Пункт 6.25* Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.

Пункт 6.26* В коридорах не размещено оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводов и трубопроводов с горючими жидкостями, а также встроенных шкафов, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору принимается ширина коридора, уменьшенная: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей.

Пункт 6.27 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету 1, 2 и 3 этажей выполнена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1,2 метра. Эвакуационные пути выполнены такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно был беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Пункт 6.28* В полу на путях эвакуации отсутствуют перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот предусмотрены лестницы с числом ступеней не менее трех. На путях эвакуации не предусмотрено устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.

Пункт 6.30* Уклон лестниц на путях эвакуации выполнен не более 1:1; ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.

Пункт 6.31* Ширина лестничных площадок выполнена не менее ширины марша. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают расчетную ширину лестничных площадок и маршей.

Пункт 6.32* В лестничной клетке не предусмотрено размещение трубопроводов с горючими газами и жидкостями, встроенных шкафов, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенных электрических кабелей и проводов (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничной клетки, а также размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.

Пункт 6.34* Лестничные клетки имеют выходы наружу на прилегающую к зданию территорию.

Пункт 6.35 Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м² в

наружной стене.

Пункт 7.1 Предотвращение распространения пожара в здании достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся: конструктивные и объемно-планировочные решения препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями различной функциональной пожарной опасности, между этажами; ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе кровли, отделок и облицовок фасадов, помещений и путей эвакуации; наличие первичных средств пожаротушения: сигнализация и оповещение о пожаре.

Пункт 7.4 Помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград установлены с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

Пункт 7.8 Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения.

Пункт 7.9 Огнестойкость узла крепления строительной конструкции выполнена не ниже требуемой огнестойкости самой конструкции.

Пункт 7.11 Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемой огнестойкостью и пожарной опасностью не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций.

Пункт 7.12* Специальные огнезащитные покрытия и пропитки, нанесенные на открытую поверхность конструкций, соответствуют требованиям, предъявляемым к отделке конструкций. В технической документации на эти покрытия и пропитки указана периодичность их замены или восстановления в зависимости от условий эксплуатации.

Пункт 7.14 Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками разделяют пространство над ними. В пространстве за подвесными потолками не предусмотрено размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов.

Пункт 7.17 Двери, в противопожарных преградах имеют устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.

Пункт 7.20 Заполнение проемов в противопожарных преградах выполнено из негорючих материалов.

Пункт 7.28 В процессе эксплуатации обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты.

Пункт 7.29 Автоматическая пожарная сигнализация предусмотрена в соответствии с ГОСТ 16119.

Пункт 8.1 Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями. К ним относятся: устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, устройство наружной пожарной лестницы и обеспечение других способов подъема персонала пожарных подразделений и пожарной техники на этажи, чердак и на кровлю здания.

Пункт 8.2 Проезды для основных и специальных пожарных машин предусмотрены в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01.

Пункт 8.3* Выполнен выход на кровлю здания через чердак.

Пункт 8.4* Входы из лестничных клеток на чердак предусмотрены через противопожарные люки 2-го типа размерами не менее 0,6x0,8 м. по закрепленным стальным стремянкам.

Пункт 8.9 Между маршрутами лестницы и между поручнями ограждений лестничных

маршей выполнен зазор шириной в плане в свету не менее 75 мм.

Пункт 8.12 Здание расположено в радиусе выезда пожарной части в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01.

3) СНиП 2.08.02-89* «ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ». Приняты и введены в действие с 1 января 1990 г.. Утверждены постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 г. № 78.

Пункт 1.4* Высота помещений от пола до потолка помещений предусмотрена не менее 3 метров.

Пункт 1.7 Отметка пола помещений у входа в здание выше отметки тротуара перед входом не менее чем на ОЛ5 м.

Пункт 1.14* Площадь этажа в зависимости от степени огнестойкости и этажности здания не более указанной в табл. 1.

Пункт 1.17 Наибольшее число мест и наибольшая этажность в зависимости от степени огнестойкости здания соответствует требованиям табл. 5.

Пункт 1.22 В качестве утеплителя стен применены неорганические материалы.

Пункт 1.32 Двери кладовых для хранения горючих материалов имеют предел огнестойкости не менее 0,6 ч.

Пункт 1.90 Число подъемов в одном марше между площадками выполнено не менее 3 и не более 16.

Пункт 1.91 Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Пункт 1.92* Поручни и ограждения в школе отвечают следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, не менее 1,2 м.; в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м. (без горизонтального членения в ограждениях).

Пункт 1.93* Перед наружными дверями (эвакуационными выходами⁴) выполнены горизонтальные входные площадки с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.

Пункт 1.94 Уклон маршей лестниц предусмотрен не более 1:2.

Пункт 1.96* Ширина лестничного марша выполнена не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,2 м. Ширина лестничных площадок не менее ширины марша.

Пункт 1.98 На путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки не предусмотрены.

Пункт 1.101 Лестничные клетки имеют естественное освещение через проемы в наружной стене.

Пункт 1.105 Ширина эвакуационных выходов из коридоров на лестничную клетку, также ширина маршей лестницы соответствует числу эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м. ширины выхода (двери) и степени огнестойкости здания — не более 115 чел.

Пункт 1.109 Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений выполнена не более указанного в табл. 9.

4) СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». Приняты и введены в действие с 1 июля 1986 г. Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 4 октября 1985 г. № 189.

Пункт 6.1* В соответствии с табл. 1*, для общественных зданий, при числе этажей до 10 и объемом от 5000 м³ до 25000 м³, устройства внутреннего противопожарного водопровода предусмотрено число струй 1, минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение 2,5 л/с на одну струю.

Пункт 6.8 Свободные напоры у внутренних пожарных кранов должны обеспечивать получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в

любое время суток в самой высокой и удаленной части здания. Наименьшую высоту и радиус действия компактной части пожарной струи следует принимать равными высоте помещения, считая от пола до наивысшей точки перекрытия (покрытия), но не менее 6 м. в общественных зданиях высотой до 50 м.

Пункт 6.10 Время работы пожарных кранов следует принимать 3 ч.

Пункт 6.12 При определении мест размещения и числа пожарных стояков и пожарных кранов в зданиях необходимо учитывать следующее: в производственных и общественных зданиях при расчетном числе струй не менее трех.

Пункт 6.13 Пожарные краны следует устанавливать на высоте 1,35 м. над полом помещения и размещать в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия.

5) СНиП 2.04.02-84* «ВОДОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ». Приняты и введены в действие с 1 января 1985 г., Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 июля 1984 г. № 123.

Пункт 2.13 Расход воды на наружное пожаротушение здания для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети, принят по табл. 6. Расходом воды не менее 20 л/сек.

Пункт 2.24 Продолжительность тушения пожара принята 3 часа.

Пункт 2.30 Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении принят не менее 10м.

Пункт 8.16 Пожарные гидранты предусмотрены на проезжей части автомобильной дороги. Гидрантов на ответвлении от линии водопровода нет. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более указанной в п. 9.30 СНиП 2.04.02 по дорогам с твердым покрытием, из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе не более 200 метров. Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов.

Пункт 8.30 Пожарные гидранты установлены в колодцах.

6) СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Приняты и введены в действие с 01.01.2004 г. постановлением Госстроя России от 26 июня 2003г. № 115.

Пункт 7.11.14 Воздуховоды не прокладываются транзитными через лестничные клетки.

Пункт 7.11.15 Места прохода воздуховодов через стены и перегородки здания уплотнены негорючими материалами.

Пункт 7.11.16 Внутри воздуховодов, а также снаружи на расстоянии не менее 100 мм от их стенок не размещены газопроводы и трубопроводы с горючими веществами, кабели, электропроводка и канализационные трубопроводы: не допускается также пересечение воздуховодов этими коммуникациями.

Пункт 8.2 Системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре для данного здания не требуются.

7) Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03 Утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313, зарегистрированы в Министерстве РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838, дата введения в действие 30 июня 2003 г., взамен Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-93).**

Пункт 7 Все работники школы допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении спефики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном директором.

Пункт 8 Директор школы назначает лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ.

Пункт 13 Во всех административных и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

Пункт 15 В школе распорядительным документом установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; 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 назначен ответственный за их проведение.

Пункт 16 В здании на каждом этаже на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по ней не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Пункт 18 Работники школы, а также граждане должны: соблюдать на территории и в помещениях здания требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим; выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием; в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Пункт 19 Устроители мероприятий с массовым участием людей (торжества вокруг новогодней елки, представления и т.п.), должны перед началом этих мероприятий тщательно осмотреть помещения и убедиться в их полной готовности в противопожарном отношении.

Пункт 21 Территория школы, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями, своевременно очищается от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

Пункт 22 Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не используются под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

Пункт 23 Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, немедленно сообщается в подразделение пожарной охраны.

Пункт 26 Разведение костров, сжигание отходов и тары на территории не разрешается.

Пункт 27 Территория школы имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов и подъездов к входам в здание.

Пункт 29 На территории школы не разрешается оставлять тару (jemкости, канистры и т. п.) с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами

Пункт 32 На территории школы не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

Пункт 34 Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики,

противопожарные двери) помещений и здания постоянно содержатся в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей находятся в исправном состоянии. Не допускается установка каких-либо приспособлений, препятствующих нормальному закрыванию противопожарных дверей.

Пункт 36 Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов обрабатываются (пропитываются) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) проверяется не реже двух раз в год.

Пункт 37 В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

Пункт 38 При перепланировке зданий и помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования применяются действующие нормативные документы в соответствии с новым назначением этих зданий или помещений.

Пункт 40 В здании, сооружениях школы запрещено: использовать технические помещения для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов; снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации, производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией). Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ПК, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня: устанавливать глухие решетки на окнах за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке: устраивать в лестничной клетке и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации.

Пункт 41 Наружные пожарные лестницы и ограждения на крыше содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаются эксплуатационным испытаниям.

Пункт 42 В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается.

Пункт 50 При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей: используются только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток: елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка: при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться только в светлое время суток: иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт; при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев

проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) она должна быть немедленно обесточена.
Запрещается:

проводение мероприятий при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся; применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару; украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами; одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов: проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы: уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.: полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений; допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы. При проведении мероприятий организуется дежурство в зальных помещениях ответственных лиц, членов добровольных пожарных формирований;

Пункт 51 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Пункт 52 Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

Пункт 53 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено: загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери,) различными материалами, 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 (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: 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 и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

Пункт 55 На случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала имеются электрические фонари, не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

Пункт 57 Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Пункт 58 Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, обесточиваются, за исключением дежурного освещения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Пункт 60 При эксплуатации действующих электроустановок запрещено: использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или

потерявшей защитные свойства изоляцией; пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями: оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренной конструкцией светильника; пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара: применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; размещать (складировать) у электрощитов и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Пункт 61 Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (световые указатели "Эвакуационный (запасный) выход"), находятся в исправном и включенном состоянии.

Пункт 63 Запрещена эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Пункт 77 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещено: закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки: подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы; выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

Пункт 89 Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью). Пожарные гидранты находятся в исправном состоянии, а в зимнее время очищаются от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещена. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года. При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого, ставится в известность подразделение пожарной охраны.

Пункт 90 У гидрантов, а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели. На них четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

Пункт 96 Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР выполняются специально обученным специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель принимает необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.

Пункт 98 Установки пожарной автоматики находятся в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствуют проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещен, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

Пункт 102 Система оповещения о пожаре обеспечивает в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию. Пункт 104 Оповещатели (громкоговорители) не имеют регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

Пункт 108 Помещения, здания обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 3 к настоящему документу. Первичные средства пожаротушения содержатся в соответствии с паспортными данными на них и с учетом

положений, изложенных в приложении № 3. Использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов не допускается.

Пункт 109 Каждый работник (гражданин) при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) должен: незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Пункт 110 Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители и должностные лица школы, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны: сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта; в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства; проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре); при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), 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 по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара; осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны; обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, 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.

Пункт 111 По прибытии пожарного подразделения руководитель школы (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях о необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития. **Пункт 15 приложение 3** В здании определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

Пункт 16 приложение 3 Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заведен паспорт по установленной форме.

Пункт 17 приложение 3 Огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются. **Пункт 19 приложение 3** Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не препятствуют безопасной эвакуации людей. Они располагаются на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.

Пункт 26 приложение 3 Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещено.

8) ПРАВИЛА пожарной безопасности для общеобразовательных школ,

профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений ППБ-101-89, УТВЕРЖДЕНЫ; Заместителем Председателя Госкомитета СССР по народному образованию Л.М.Терещенко 10 мая 1989г.

Пункт 1.4 Директор школы:

- а) обеспечивает выполнение настоящих правил и осуществляет контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, принимает срочные меры по устранению отмеченных недостатков;
- б) организует изучение настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками по программе, приведенной в приложении 3 данного документа. Определяет сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также должностное лицо, на которого возлагается его проведение.
Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.
- г) обеспечивает разработку и утверждает план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливает обязанности и действия работников лицея на случай возникновения пожара.
План эвакуации и порядок эвакуации своевременно пересматриваются с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке плана эвакуации проводятся не реже одного раза в полугодие;
- д) устанавливает порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании работы школы;
- е) обеспечивает своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

Пункт 2.1.2 Территория школы постоянно содержится в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава регулярно убираются и вывозятся с территории.

Пункт 2.1.3 Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию всегда свободны. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, немедленно уведомляется пожарная охрана.

Пункт 2.1.4 Противопожарные разрывы между зданиями не используются для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

Пункт 2.1.5 Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории школы не допускается.

Пункт 2.1.7 Вместимость помещений соответствует установленным нормам.

Пункт 2.1.8 Расстановка мебели и оборудования в столовых и других помещениях не препятствует эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

Пункт 2.1.9 В коридорах, на лестничной клетке и дверях эвакуационных выходов имеются предписывающие и указательные знаки безопасности.

Пункт 2.1.10 Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не загромождены какими-либо предметами и оборудованием.

Пункт 2.1.11 Двери лестничной клетки, коридоров, тамбуров имеют уплотнения в притворах и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые постоянно находятся в исправном состоянии.

На период пребывания людей в здании двери эвакуационных выходов запираются только изнутри с помощью легко открываемых (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т. д.)

Пункт 2.1.13 Здание школы оборудовано средствами оповещения людей о пожаре.

Пункт 2.1.15 Двери технических помещений постоянно закрыты на замок. Ключи от

замков хранятся в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях технических помещений имеются надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

Пункт 2.1.16 Наружные пожарные лестницы и ограждения на кровле содержатся в исправном состоянии.

Пункт 2.1.18 В здании школы проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

Пункт 2.1.21 В здании школы запрещено:

- a) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации горючие материалы;
- в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничной клетки, коридоров;
- г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- д⁴) забивать двери эвакуационных выходов;
- е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные⁴) нагревательные устройства;
- ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. (за исключением специально оборудованных помещений);
- з) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них помещений людей;
- и) оберывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- к) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- л) производить уборку помещений, применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- м) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- н) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

Пункт 2.1.23 Огневые и сварочные работы проводятся только с письменного разрешения директора школы. Эти работы производятся согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.

Пункт 2.1.25 Здание и помещения школы обеспечены первичными средствами пожаротушения (приложение 2).

Пункт 2.2.16 При эксплуатации систем вентиляции запрещено:

- а) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

Пункт 2.3.1 Электрические сети и электрооборудование, используемые в школе, и их эксплуатация отвечают требованиям действующих Правил устройства электроустановок. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Пункт 2.3.2 Руководство школы обеспечивает обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.2.3.1 настоящих правил, своевременно устраняет выявленные недостатки.

Пункт 2.3.3 Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей выполнены

с помощью опрессовки или специальных зажимов.

Пункт 2.3.4 Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

Пункт 2.3.5 В складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в горючей упаковке, электрические светильники имеют закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

Пункт 2.3.8 Осветительная электросеть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

Пункт 2.3.10 Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, немедленно устраняются. Неисправные электросети и электроаппаратуры немедленно отключаются до приведения их в пожаробезопасное состояние.

Пункт 2.3.11 При эксплуатации электроустановок запрещено:

- а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками и ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некаблированные предохранители;
- з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

Пункт 2.3.12 Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) производятся только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

Пункт 2.3.13 Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) отключаются.

Пункт 2.3.15 Школа обеспечена электрическими фонарями на случай отключения электропитания.

Пункт 2.4.1 Руководство школы обеспечивает техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения системы противопожарного водоснабжения (внутреннего противопожарного водоснабжения, наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями);

Пункт 2.4.6 Крышки люков колодцев подземных гидрантов постоянно закрыты, своевременно очищаются от грязи, льда и снега.

Пункт 2.5.1 Руководство школы по договору со специализированной организацией обеспечивает работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики проводится в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

Пункт 2.5.2 При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляется

должностное лицо школы, ответственное за эксплуатацию установок.

Пункт 2.5.3 Установки пожарной автоматики эксплуатируются в автоматическом режиме и круглосуточно находятся в работоспособном состоянии.

Пункт 2.5.4 В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведения которых связано с отключением установок, руководство школы обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.

Пункт 2.5.5 При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- a) загромождение подходов к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- b) складирование материалов на расстоянии не менее 0,6 м до извещателей;
- b) нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

Пункт 3.1 Помещения школы оснащены первичными средствами пожаротушения согласно нормам, приведенным в приложении 2.

Пункт 3.2 Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации, разработанных согласно ГОСТ 12.2.143-02 и выполненных согласно требованиям ГОСТ 12.4.026-2001.

Пункт 3.3 Ручные огнетушители размещены согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83 путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

Пункт 3.4 Огнетушители установлены таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию и визуально определяется тип огнетушителей.

Пункт 3.5 Огнетушители размещены в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. При размещении огнетушителей не ухудшаются условия эвакуации людей.

Пункт 3.7 На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен устанавливаются огнетушители из резервного фонда.

Пункт 3.8 При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей учитываются требования, изложенные в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденные в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

Пункт 3.10 Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицом, назначенным руководством школы.

Пункт 3.11 Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещено.

Пункт 5.2 Перед началом культурно-массовых мероприятий директор школы тщательно проверяет все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, убеждается в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки устраняются до начала культурно-массового мероприятия.

Пункт 5.3 На время проведения культурно-массовых мероприятий обеспечивается дежурство работников школы.

Пункт 5.4 Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми неотлучно находятся учителя, которые проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обеспечивают строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

Пункт 5.6 Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

Пункт 5.7 Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м² на

человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 м² одного человека. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм допускается.

Пункт 5.10 Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий предусматривается не менее одного метра, а проходе ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей! Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещено.

Пункт 5.12 Эвакуационные выходы из помещений обозначены световыми указателями (надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне.

Пункт 5.14 В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещено:

- а) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- б) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- в) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- г) применять предметы оформления помещений, декорации изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопластика, поролона, подивища и т.п.);
- д) применять открытый огонь Гфакеды, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- ж) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- з) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднозакрывающиеся запоры;
- и) устанавливать на окнах глухие решетки.

Пункт 5.18 При проведении новогоднего вечера елка устанавливается на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков. При отсутствии в школе электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время.

Пункт 5.19 Оформление иллюминации елки производится опытным электриком.

Пункт 5.20 Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.

Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штексерельных соединений.

Пункт 5.21 При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не воспламеняться до выяснения неисправностей и их устранения.

Пункт 5.22 Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещено.

Пункт 5.23 При оформлении елки запрещено:

- а) использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- в) обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

Пункт 6.1 В случае возникновения пожара действия работников школы и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

Пункт 6.2 Каждый работник школы, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- в) известить о пожаре директора лицея или заменяющего его работника;
- г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

Пункт 6.3 Директор школы или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- а) проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
- б) осуществлять "руководство эвакуацией людей" и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- в) организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;
- г) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- д) удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- е) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- ж) прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- з) организовать отключение сетей электро и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- и) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- к) организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- л) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

Пункт 6.4 При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям и другим работникам школы нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- в) эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;
- г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших классов могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить;
- д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, в шкафах или других местах;

- е) выставлять посты безопасность на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- з) воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

9) НПБ 104-03 «СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРАХ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ». Дата введения 1 действие 30 июня 2003 г. Утверждены приказом МЧС России от 20 июня 2003 г. № 323.

Пункт 4.1 В зависимости от способа оповещения, приведенного в таблице 1 в здании применен речевой способ оповещения, с использованием световых оповещателей "Выход".

Пункт 5.1 В здании в соответствии с требованиями таблицы 2 смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.

10) НПБ 110-03 «ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ». Дата введение в действие 30 июня 2003 г. Утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 315.

Пункт 3. Тип оборудования установки пожарной автоматики определен организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемого здания с учетом требований действующих нормативно-технических документов. Здание при применении автоматической пожарной сигнализации оборудовано дымовыми пожарными извещателями.

Пункт 14. В здании в соответствии с обязательным приложением перечнем зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией, смонтирована автоматическая пожарная сигнализация.

11) НПБ 88-2001 «УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ. НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ». Дата введение в действие 01 января 2002 г. Утверждены приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31.

Автоматическая пожарная сигнализация выполнена с учётом требований разделов 12, 13, 14 данного нормативного документа.

12) РД 78 145-93 «ПОСОБИЕ К РУКОВОДЯЩЕМУ ДОКУМЕНТУ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСА ОХРАННОЙ, ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ, ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА И ПРИЕМКИ РАБОТ». Утверждено Начальником ГУВО МВД России В.С. Рябовым "22" декабря 1993г.

Автоматическая пожарная сигнализация выполнена с учётом требований данного нормативного документа.

13) НПДП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
Утверждено приказом Министерством энергетики Российской Федерации от 13.01.2003г. №6.

Эксплуатация электросетей и электроустановок осуществляется в соответствии с требованиями раздела 1 главы 1.6 «ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ» и в сроки установленные в приложении 3 данного документа.

Настоящую декларацию разработал

Директор МБОУ СОШ № 153 Шайсултанов Р.Н.

(Должность, фамилия, инициалы)

«05 08 2012 г.

(Подпись)



М.П.