**Зарегистрирована**

Отдел надзорной деятельности по

Затеречному району г.Владикавказа

УНД ГУ МЧС России по РСО-Алания

(Наименование органа Министерства Российской Федерации

по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и

ликвидации последствий стихийных бедствий)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г.

Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

*Настоящая декларация составлена в отношении*: муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №30 г.Владикавказа (МБОУ СОШ № 30)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

*Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица:* 1021500512362

*Идентификационный номер налогоплательщика:* 1515905644

*Место нахождения объекта защиты:* 362020, РСО-Алания, г.Владикавказ проспект Коста,172.

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

*Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты:* 362020, РСО-Алания, г.Владикавказ проспект Коста,172; телефон/факс: 25-64-96; электронный адрес: [vladikavkaz30@list.ru](mailto:vladikavkaz30@list.ru)

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование раздела** |
| 1 | 2 |
| **I** | **Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты**  *Оценка пожарного риска не проводилась*  **(заполняете»,** если проводился расчет 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). |
| **II** | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  **Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет**  **100 000 руб**. **(сто тысяч рублей)**  (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) |
| **III** | **Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных**  **документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно**  **обеспечиваться на объекте защиты**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 апреля 2012 г. N 390**  **О ПРОТИВОПОЖАРНОМ РЕЖИМЕ**  **3.** Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.  Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.  Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.  4.Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.  5. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных объектах, объектах, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководитель организации может создавать пожарно-техническую комиссию.  7. На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации *людей* при пожаре.  12. На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.  18. Запрещается на территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, а также к объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.  20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5. 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".  21. Руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год.   1. Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград раз личными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями. 2. На объектах запрещается:   а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;  б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;  г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;  д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;  е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной зашиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления. системы оповещения и управления эвакуацией);  ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир:  з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;  и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;  к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;  м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.  26. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.  30. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:  а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;  б) дежурство ответственных лип на сцене и в зальных помещениях.  31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.  В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.  На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.  При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.  Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее I метра от стен и потолков.  32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:  а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;  б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;  в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;  г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;  д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;  е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.   1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает 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). 2. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования. 3. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.   Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.  36.При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:  а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;  б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами. а также блокировать двери эвакуационных выходов;  в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;  г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их:  д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;  е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.   1. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и **другого** оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам. 2. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек. 3. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения. систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации. 4. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.   42. Запрещается:  а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;  б) пользоваться розетками. рубильниками. другими электроустановочными изделиями с повреждениями;  в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника:  г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;  д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;  е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;  ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;  *г)* использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.  43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.  Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.  48. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:  а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;  б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;  в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;  г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.  49. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.  56. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.  60. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.  61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.  При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.  На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной зашиты объекта.  62. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается. за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.  Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).  66. Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.  **Пути эвакуации людей при пожаре (ст. 53 ФЗ №123).**  **Исполнение, оборудование путей эвакуации и организация эвакуации людей при пожаре на объекте защиты должно осуществляться в соответствии с требованиями:**  **- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»**  6.4 Защита людей на путях эвакуации должна обеспечиваться комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных. инженерно-технических и организационных мероприятий.  Эвакуационные пути в пределах помещения должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты.  За пределами помещений защиту путей эвакуации следует предусматривать 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 должна ограничиваться в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации.  6.9\* Выходы являются эвакуационными, если они ведут:  а) из помещений первого этажа наружу: непосредственно;  через коридор;  через вестибюль (фойе);  через лестничную клетку:  через коридор и вестибюль (фойе);  через коридор и лестничную клетку;  б) из помещений любого этажа, кроме первого: непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;  в коридор, ведущий непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;  в холл (фойе), имеющий выход непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;  в) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категории А или Б) на том же этаже, обеспеченное выходами, указанными в а и б, выход в помещение категории А или Б допускается считать эвакуационным, если он ведет из технического помещения без постоянных рабочих мест, предназначенного для обслуживания вышеуказанного помещения категории А или Б.  Выходы из подвальных и цокольных этажей, являющиеся эвакуационными, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания. Допускается:  эвакуационные выходы из подвалов предусматривать через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1 -го типа:  эвакуационные выходы из подвальных и цокольных этажей с помещениями категорий В, Г и Д предусматривать в помещения категорий В4, Г, Див вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5. при соблюдении требований 7.23:  эвакуационные выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных узлов, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2. ФЗ и Ф4. предусматривать в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа:  эвакуационные выходы из помешений предусматривать непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условиях, оговоренных в нормативных документах:  оборудовать тамбуром, в том числе двойным, выход непосредственно наружу из здания, из подвального и цокольного этажей.  6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1.9 м, ширина не менее:  Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.  Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.  6.18\* Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.  Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.  В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.  Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.  6.22 Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05.  6.25\* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:  П. В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;  Г2. В2. ДЗ, ТЗ или Г2, ВЗ, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;  Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;  В2. РП2. ДЗ, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах . холлах и фойе.  В помещениях класса Ф5 категорий А. Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести П.  Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.  6.27 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:  1,2 м— для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности — более 50 чел.;  0.7 м — для проходов к одиночным рабочим местам;  1,0 м—во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.  6.29 Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее:  а) 1.35 м—для зданий класса Ф1.1:  б) 1.2 м— для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;  в) 0,7 м—для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;  г) 0,9 м — для всех остальных случаев.  6.35 Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2. как правило, должны иметь световые проемы площадью не менее 1.2 м2 в наружных стенах на каждом этаже.  Допускается предусматривать не более 50 % внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях:  классов Ф2, ФЗ и Ф4 — типа Н2 или НЗ с подпором воздуха при пожаре;  класса Ф5 категории В высотой до 28м. а категорий Г и Д независимо от высоты здания — типа НЗ с подпором воздуха при пожаре.  Лестничные клетки типа Е2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м2 с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м2.  - СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (7.74,7.75,7.75,7.77,7.78)  **- НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей**  **при пожарах в зданиях и сооружениях» (применять полностью)**  **Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре** (ст. 54 ФЗ №123).  Выполнение, эксплуатация и обслуживание систем обнаружения пожара, оповещения и управления людей при пожаре на объекте защиты должно осуществляться в соответствии с требованиями:  **- НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».**  3.1. Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре должно осуществляться одним из следующих способов или их комбинацией:  подачей звуковых и (или) световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей;  трансляцией текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей;  трансляцией специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих эвакуацию;  размещением эвакуационных знаков безопасности (далее указателей) на путях эвакуации;  включением эвакуационных знаков безопасности;  связью пожарного поста-диспетчерской с зонами пожарного оповещения.  3.9. СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.  Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов или иных материалов, при использовании которых должно выполняться требование: время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания  UR>l,2(tp + tH.3).  где tOTK - время от начала пожара до момента отказа СОУЭ в результате воздействия опасных факторов пожара, мин..  tp- расчетное время эвакуации людей, мин.,  1.2 - коэффициент запаса.  tH.3 - интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации людей, мин.  Радиоканальные соединительные линии должны быть обеспечены системой автоматического контроля их исправности.  3.23. Оповещатели не должны иметь регуляторов громкости и должны подключаться к сети без разъемных устройств.  3.27. Управление СОУЭ должно осуществляться из помещения пожарного поста-диспетчерской или другого специального помещения, отвечающего требованиям, изложенным в нормативных документах по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.  - **РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»**  **(с 1.1 по 13.3)**  **Первичные средства пожаротушения** в **зданиях, сооружениях и строениях (ст. 60 Ф3№123).**  Обеспечение, размещение, применение и обслуживание первичных средств пожаротушения на объекте защиты должно осуществляться в соответствии с:  - **ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 апреля 2012 г. N 390 О ПРОТИВОПОЖАРНОМ РЕЖИМЕ**  **XIX. Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения**  475. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.  Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.  476- Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.  478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.  Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.  480. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.  486.Использование первичных средств пожаротушения,  немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.  **Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций**  **(ст. 58 ФЗ №123).**  **Обеспечение огнестойкости и класса пожарной опасности строительных конструкций**  **на объекте защиты, должно осуществляться в соответствии с: - СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»**  **5.9** Строительные конструкции характеризуются огнестойкостью и пожарной опасностью.  Показателем огнестойкости является предел огнестойкости, пожарную опасность конструкции характеризует класс ее пожарной опасности.  **5.10** Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких,  нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний:  потери несущей способности (R);  потери целостности (Е):  потери теплоизолирующей способности (I).  Пределы огнестойкости строительных конструкций и их условные обозначения устанавливают по ГОСТ 30247. **При** этом предел огнестойкости окон устанавливается только по времени наступления потери целостности (Е).  **5.11** По пожарной опасности строительные конструкции подразделяются на четыре класса:  КО (непожароопасные); К1 (малопожароопасные); К2 (умереннопожароопасные); КЗ (пожароопасные).  Класс пожарной опасности строительных конструкций устанавливают по ГОСТ 30403.  **Ограничение распространения пожара за пределы очага (ст. 59 ФЗ №123) Ограничение распространения пожара за пределы очага пожара в здании должно осуществляться конструктивными устройствами и применением**  **технических средств в соответствии с:**  **- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». (5.12,5.13,5.14)**  5.12 Противопожарные преграды предназначены для предотвращения распространения пожара и продуктов горения из помещения или пожарного отсека с очагом пожара в другие помещения.  К противопожарным преградам относятся противопожарные стены, перегородки и перекрытия.  5.13 Противопожарные преграды характеризуются огнестойкостью и пожарной опасностью.  Огнестойкость противопожарной преграды определяется огнестойкостью ее элементов:  ограждающей части;  конструкций, обеспечивающих устойчивость преграды;  конструкций, на которые она опирается:  узлов крепления между ними.  Пределы огнестойкости конструкций, обеспечивающих устойчивость преграды, конструкций, на которые она опирается, и узлов крепления между ними по признаку В должны быть не менее требуемого предела огнестойкости ограждающей части противопожарной преграды.  Пожарная опасность противопожарной преграды определяется пожарной опасностью ее ограждающей части с узлами крепления и конструкций, обеспечивающих устойчивость преграды.  5.14\* Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки. клапаны, окна, занавесы - таблице 2\*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград - таблице 3.  Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными.  Противопожарные преграды должны быть класса КО. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2—4-го типов класса К1.  **Источники противопожарного водоснабжения** (ст. 62 ФЗ №123).  **Выполнение, содержание и обслуживание источников противопожарного водоснабжения на объекте защиты должно осуществляться в соответствии:**  **- СНиП 2.-04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»**  2.15. Расход воды на наружное пожаротушение зданий, разделенных на части противопожарными стенами, надлежит принимать по той части здания, где требуется наибольший расход воды.  Расход воды на наружное пожаротушение зданий, разделенных противопожарными перегородками, следует определять по общему объему здания и более высокой категории производства по пожарной опасности.  2.20. На пожаротушение зданий, оборудованных внутренними пожарными кранами, должен учитываться дополнительный расход воды, который следует принимать для зданий, требующих наибольшего расхода воды в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85.  2.24. Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч; для зданий 1 и II степеней огнестойкости с несгораемыми несущими конструкциями и утеплителем с помещениями категорий Г и Д— 2 ч.  3.2. В качестве источника водоснабжения следует рассматривать водотоки (реки, каналы), водоемы (озера, водохранилища, пруцы), моря, подземные воды (водоносные пласты, подрусловые, шахтные и другие воды).  В качестве источника водоснабжения могут быть использованы наливные водохранилища с подводом к ним воды из естественных поверхностных источников.  Примечание. В системе водоснабжения допускается использование нескольких источников с различными гидрологическими и гидрогеологическими характеристиками.  9.29. Количество пожарных резервуаров или водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50 % обьема воды на пожаротушение.  Расстояние между пожарными резервуарами или водоемами следует принимать согласно п. 9.30, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов.  9.30. Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:  при наличии автонасосов — 200 м;  при наличии мотопомп — 100—150 м в зависимости от типа мотопомп.  Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с учетом требований **п.** 9.32.  **Первичные средства пожарной безопасности (ст. 63 ФЗ №123). Разработка, реализация и выполнение первичных мер пожарной**  **безопасности должна осуществляться в соответствии с: -Федеральный закон «О пожарной безопасности» (37,38) -НПБ 235-97 «Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытании» (с 4.1 по 6.7.11)**  **Системы коллективной зашиты и средства индивидуальной защиты людей**  **от опасных факторов пожара (ст. 55 ФЗ №123).**  **Выполнение систем коллективной зашиты и обеспечения средствами**  **индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара на объекте**  **защиты должно осуществляться в соответствии с:**  **- СНиП 21.-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»**  6.2 Эвакуация представляет собой процесс организованного самостоятельного движения людей наружу из помещений, в которых имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. Эвакуацией также следует считать несамостоятельное перемещение людей, относящихся к маломобильным группам населения, осуществляемое обслуживающим персоналом. Эвакуация осуществляется по путям эвакуации через эвакуационные выходы.  6.4 Защита людей на путях эвакуации должна обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических. конструктивных. инженерно-технических и организационных мероприятий.  Эвакуационные пути в пределах помещения должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты.  За пределами помещений защиту путей эвакуации следует предусматривать 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 должна ограничиваться в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации.  6.8 Эффективность мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре может оцениваться расчетным путем.  6.9\* Выходы являются эвакуационными, если они ведут:  а) из помещений первого этажа наружу: непосредственно;  через коридор;  через вестибюль (фойе);  через лестничную клетку;  через коридор и вестибюль (фойе);  через коридор и лестничную клетку;  б) из помещений любого этажа, кроме первого: непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа:  в коридор, ведущий непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;  в холл (фойе), имеющий выход непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;  в) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категории А или Б) на том же этаже, обеспеченное выходами, указанными в а и б, выход в помещение категории А или Б допускается считать эвакуационным, если он ведет из технического помещения без постоянных рабочих мест, предназначенного для обслуживания вышеуказанного помещения категории А или Б.  Выходы из подвальных и цокольных этажей, являющиеся эвакуационными, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания. Допускается:  эвакуационные выходы из подвалов предусматривать через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа;  эвакуационные выходы из подвальных и цокольных этажей с помещениями категорий В, Г и Д предусматривать в помещения категорий В4, Г. Див вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5„ при соблюдении требований 7.23;  эвакуационные выходы в фойе, гардеробных, курительных и санитарных узлов, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, ФЗ и Ф4. предусматривать в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа;  эвакуационные выходы из помещений предусматривать непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условиях, оговоренных в нормативных документах;  оборудовать тамбуром, в том числе двойным, выход непосредственно наружу из здания, из подвального и цокольного этажей. |

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ СОШ № 30 Караева Л.А.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г