

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №12» с. Первомайское  
Ханкайского муниципального района Приморского края**

Принято на заседании  
Педагогического совета  
Протокол №3  
От 29.12.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы  
*Г. Г. Ховрина*  
Приказ №1  
От 12.01.2015 г.

# Декларация пожарной безопасности МБОУ СОШ №12 с. Первомайское

Наличие СПЗ	Отсутствует	В наличии		
АУПС		<i>аналоговая</i>	тип системы (адресная, аналоговая)	
СОУЭ		<i>типа - 2</i>	тип системы (I-S)	
АУПТ	<i>отсутствует</i>		тип системы (водяная (спринклерная, дренчерная), порошковая, газовая, и тд)	
ВПВ	<i>V</i>		количество пожарных кранов,	
ДУ	<i>V</i>		количество клапанов системы дымоудаления	
Примечание		число мест	Наибольшее число этажей	Тип СОУЭ
Общеобразовательные учреждения, образовательные учреждения дополнительного образования детей, образовательные учреждения начального профессионального и среднего профессионального образования (число мест)		До 270	1	1
		270 — 350	2	2
		351 — 1600	3	3
		Более 1600	более 3	4 или 5
п. 1 табл. 3 СП 3 * <sup>3</sup>				
Общежития и общественные здания, при числе этажей до 10 и объемом от 5000 до 25 000 м <sup>3</sup>		Число пожарных стволов	Минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение, л/с, на одну струю	
то же, объемом св. 25 000 м <sup>3</sup>		1	2,5	
		2	2,5	
СП 10* <sup>10</sup>				
Здания общественного и административно-бытового назначения		АУПС		
		Независимо от площадии этажности		
		п. 9 прил. А1СП 5 * <sup>3</sup>		

№	Требование НД	Основание	Требование не нарушено.	Требование нарушено.	Не треб.или отсутств.
1.	В отношении каждого объекта руководителем организации утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения	п. 2 ППР*	<i>✓</i>		
2.	Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации.	п. 3 ППР	<i>✓</i>		
3.	Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте	п. 4 ППР	<i>✓</i>		
4.	Руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	п. 7 ППР	<i>✓</i>		
5.	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	п. 12 ППР	<i>✓</i>		
6.	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"	п. 20 ППР	<i>✓</i>		
7.	Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вслучивающимися	п. 21 ППР	<i>✓</i>		

№	Требование НД	Основание	Требование не нарушено.	Требование нарушено.	Не треб.или отсутств.
	покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год				
8.	Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	п. 22 ППР	✓		
9.	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 пожароопасные 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, оборудования, мебели и других предметов; г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещены иные хозяйствственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, 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 защиты (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; и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к нездымляемым 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. н) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.	п. 23 ППР	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
10.	Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крыших (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крыших с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	п. 24 ППР			✓
11.	В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременно пребывает более 50 человек.	п. 25 ППР			✓

№	Требование НД	Основание	Требование не нарушено.	Требование нарушено.	Не треб.или отсутств.
	В зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек в помещениях выше 1-го этажа.	п. 25 ППР			
12.	Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.	п. 26 ППР		✓	
13.	В зданиях с витражами высотой более одного этажа нарушены конструкции дымонепроницаемых негорючих диафрагм, установленных в витражах на уровне каждого этажа.	п. 29 ППР			✓
14.	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) в соответствии с требованиями статьи 84 123-ФЗ	п. 33 ППР	✓	✗	
15.	Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа	п. 35 ППР	✓		
16.	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> 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 локти) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором или другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов; в) устраивать в тамбурах выходов сушки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в т.ч. 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 ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами	п. 36 ППР	✓		
17.	На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.	п. 38 ППР			✓
18.	Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу	п. 39 ППР			
19.	<b>ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</b> а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции; б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями; в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассевителями), предусмотренными конструкцией светильника; г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками 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 круглогодичном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;	п. 42 ППР	✓		

№	Требование НД	Основание	Требование не нарушено.	Требование нарушено.	Не треб. или отсутств.
	ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;				
20.	Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы	п. 43 ППР	✓		
21.	Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над приборами).	п. 46 ППР		✓	
22.	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.	п. 49 ППР		✓	
23.	Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.	п. 50 ППР		✓	
24.	Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.  Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.	п. 55 ППР	✓		
25.	Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).  Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.  Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.	п. 57 ППР		✓	
26.	Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором онрасположен, находился на высоте (1,35 +/- 0,15) м над полом помещения, и размещать в шкафчиках,имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования. Спаренные пожарные краны допускается устанавливать один над другим, при этом второй кран устанавливается на высоте не менее 1 м от пола.	4.1.13 СП 10 * <sup>10</sup>		✓	
27.	Руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.	п. 58 ППР		✓	
28.	Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств  Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.	п. 59 ППР		✓	
29.	Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и	п. 61 ППР	✓		

№	Требование НД						Основание	Требование не нарушено.	Требование нарушено.	Не треб. или отсутств.																																																
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.							п. 63 ППР																																																			
На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.																																																										
30.	Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).						п. 63 ППР	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		
31.	Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 ППР, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Категория помещения по взрыво-пожарной и пожарной опасности</th> <th rowspan="2">Предельная защищаемая площадь (кв. метров)</th> <th rowspan="2">Класс пожара</th> <th colspan="3">пенные и водные (вместимостью 10 литров)</th> <th colspan="3">порошковые (вместимость, л/ масса огнетушащего вещества, килограммы)</th> <th colspan="3">хладоновые (вместимостью 2 (3) литра)</th> <th colspan="3">углекислотные (вместимость, л/ масса огнетушащего вещества, килограммы)</th> </tr> <tr> <th>2/2</th> <th>5/4</th> <th>10/9</th> <th>2/2</th> <th>5/4</th> <th>10/9</th> <th>2/2</th> <th>5/4</th> <th>10/9</th> <th>2/2</th> <th>5 (8) или 3 (5)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Общественные здания:</td><td rowspan="2">800</td><td>A</td><td>4++</td><td>8+</td><td>4++</td><td>2+</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>4+</td><td></td></tr> <tr> <td>E</td><td>-</td><td>-</td><td>4++</td><td>2+</td><td>4+</td><td>4+</td><td>4+</td><td>2++</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Категория помещения по взрыво-пожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь (кв. метров)	Класс пожара	пенные и водные (вместимостью 10 литров)							порошковые (вместимость, л/ масса огнетушащего вещества, килограммы)			хладоновые (вместимостью 2 (3) литра)			углекислотные (вместимость, л/ масса огнетушащего вещества, килограммы)			2/2	5/4	10/9	2/2	5/4	10/9	2/2	5/4	10/9	2/2	5 (8) или 3 (5)	Общественные здания:	800	A	4++	8+	4++	2+	-	-	-	4+		E	-	-	4++	2+	4+	4+	4+	2++							
Категория помещения по взрыво-пожарной и пожарной опасности				Предельная защищаемая площадь (кв. метров)	Класс пожара	пенные и водные (вместимостью 10 литров)			порошковые (вместимость, л/ масса огнетушащего вещества, килограммы)			хладоновые (вместимостью 2 (3) литра)			углекислотные (вместимость, л/ масса огнетушащего вещества, килограммы)																																											
	2/2	5/4	10/9			2/2	5/4	10/9	2/2	5/4	10/9	2/2	5 (8) или 3 (5)																																													
Общественные здания:	800	A	4++	8+	4++	2+	-	-	-	4+																																																
		E	-	-	4++	2+	4+	4+	4+	2++																																																
32.	В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.						п. 468 ППР	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		
33.	Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров						п. 474 ППР	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		
34.	Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.						п. 475 ППР	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		
35.	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.						п. 480 ППР	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		
36.	Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и складания отходов и тары.						п. 74 ППР																																																			
37.	Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытых складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам						п. 75 ППР																																																			
38.	Руководитель организации обеспечивает очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.						п. 77 ППР																																																			
39.	На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) сухой растительности						п. 78 ППР			<input checked="" type="checkbox"/>																																																
40.	Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.						п. 81 ППР				<input checked="" type="checkbox"/>																																															
41.	Руководитель организации обеспечивает побелку дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы.						п. 88 ППР				<input checked="" type="checkbox"/>																																															
42.	Двери эвакуационных выходов и другие двери не путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. (Не нормируется направление открывания дверей для помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел. и путей эвакуации, предназначенных не более чем для 15 чел., кладовых площадью не						п. 4.2.6 СП 1* <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		

№	Требование НД	Основание	Требование не нарушено.	Требование нарушено.	Не треб.или отсутств.
	более 200 м <sup>2</sup> без постоянных рабочих мест, санитарных узлов и выходов на площадки лестниц 3-го типа;)				
43	Лестничные клетки должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах(кроме дверей, ведущих непосредственно наружу) Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, должны соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок и т.п.)	п. 4.2.7 СП 1	✓		
44	В коридорах на путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов	п. 4.3.3 СП 1	✓		
45	Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.	п. 4.3.4 СП 1			
46	Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенным этажа, но не менее 1,35 м — с числом пребывающих в наиболее населенном этаже более 200 чел. и 1,2м — для остальных зданий	п. 8.1.5 СП 1			
47	Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша	п. 4.4.3 СП 1			
48	В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности приступей и площадок лестниц.	п. 4.4.4 СП 1			✓
49	Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями, за исключением случаев, специально оговоренных в нормативных документах по пожарной безопасности. При устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль, должна иметь выход непосредственно наружу.	п. 4.4.6 СП 1			
50	Число подъемов в одном марше между площадками должно быть не менее 3 и не более 16. В одномаршевых лестницах, а также в одном марше двух- и трехмаршевых лестниц в пределах первого этажа допускается не более 18 подъемов.	п. 8.1.1 СП 1			
51	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери	п. 8.1.3 СП 1	✓		
52	Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2	п. 8.1.4 СП 1			
53	В лестничных клетках, предназначенных для эвакуации людей, как из надземных этажей, так и из подвального или цокольного этажа, следует предусматривать обособленные выходы наружу из подвального или цокольного этажа, отделенные на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.	п. 8.1.6СП 1			✓
54	Если лестница из подвала или цокольного этажа выходит в вестибюль первого этажа, то все лестницы надземной части здания, кроме выхода в этот вестибюль, должны иметь выход непосредственно наружу.	п. 8.1.8СП 1			✓
55	Каждый этаж здания должен иметь не менее 2 эвакуационных выходов.	п. 8.1.11СП 1	✓		
56	Ширина эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.	п. 8.1.12СП 1			
57	Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в актовых залах следует предусматривать с устройствами для крепления к полу.	п. 8.1.29СП 1			✓
58	В зданиях школ и школ-интернатов из мастерских по обработке древесины и комбинированной мастерской по обработке металла и	п. 8.2.5 СП 1	✓		

№	Требование НД			Основание	Требование не нарушено.	Требование нарушено.	Не треб.или отсутств.																														
	древесины необходимо предусматривать дополнительный выход непосредственно наружу (через утепленный тамбур) или через коридор, призывающий к мастерским, в котором отсутствует выход из классов, учебных кабинетов и лабораторий.																																				
59	На остекленных дверях в школах должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.			п. 8.2.6 СП 1			✓																														
60	Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ, учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального образования (Ф. 4.1) следует принимать в зависимости от числа учащихся или мест в здании по таблице На четвертом этаже зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов не допускается размещать помещения для начальных классов, а остальных учебных помещений – более 25 %.			п. 6.7.15 СП 2* <sup>2</sup>	✓																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Число мест в здании</th> <th>Степень огнестойкости здания, не ниже</th> <th>Класс конструктивной пожарной опасности</th> <th>Допустимая высота здания, м (этажность)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">До 270</td> <td>Не норм.</td> <td>Не норм.</td> <td>3* (1)</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>III</td> <td>3* (1)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">До 350</td> <td>C0</td> <td>III</td> <td>7 (2)</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>II</td> <td>7 (2)</td> </tr> <tr> <td>До 600</td> <td>C0</td> <td>II</td> <td>11 (3)</td> </tr> <tr> <td>До 1600</td> <td>C1</td> <td>I</td> <td>11 (3)</td> </tr> <tr> <td>Не норм.</td> <td>C0</td> <td>I</td> <td>15 (4)</td> </tr> </tbody> </table>							Число мест в здании	Степень огнестойкости здания, не ниже	Класс конструктивной пожарной опасности	Допустимая высота здания, м (этажность)	До 270	Не норм.	Не норм.	3* (1)	C1	III	3* (1)	До 350	C0	III	7 (2)	C1	II	7 (2)	До 600	C0	II	11 (3)	До 1600	C1	I	11 (3)	Не норм.	C0	I	15 (4)
Число мест в здании	Степень огнестойкости здания, не ниже	Класс конструктивной пожарной опасности	Допустимая высота здания, м (этажность)																																		
До 270	Не норм.	Не норм.	3* (1)																																		
	C1	III	3* (1)																																		
До 350	C0	III	7 (2)																																		
	C1	II	7 (2)																																		
До 600	C0	II	11 (3)																																		
До 1600	C1	I	11 (3)																																		
Не норм.	C0	I	15 (4)																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Спальные корпуса</th> <th>Не норм.</th> <th>Не норм.</th> <th rowspan="2">3* (1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>До 60</td> <td>C1—C3</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>До 140</td> <td>C0</td> <td>IV</td> <td>3* (1)</td> </tr> <tr> <td>До 200</td> <td>C1</td> <td>III</td> <td>3* (1)</td> </tr> <tr> <td>До 280</td> <td>C0</td> <td>III</td> <td>7 (2)</td> </tr> <tr> <td>Не норм.</td> <td>C0</td> <td>I, II</td> <td>15 (4)</td> </tr> </tbody> </table>						Спальные корпуса	Не норм.	Не норм.	3* (1)	До 60	C1—C3	IV	До 140	C0	IV	3* (1)	До 200	C1	III	3* (1)	До 280	C0	III	7 (2)	Не норм.	C0	I, II	15 (4)								
Спальные корпуса	Не норм.	Не норм.	3* (1)																																		
До 60	C1—C3	IV																																			
До 140	C0	IV	3* (1)																																		
До 200	C1	III	3* (1)																																		
До 280	C0	III	7 (2)																																		
Не норм.	C0	I, II	15 (4)																																		
61	Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1 пищеблоки выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горячей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электрощитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа.			п. 5.6.4 СП 4* <sup>4</sup>	✓																																
62	В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.			п. 7.2СП 4* <sup>4</sup>	✓																																
63	К зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф4.1 подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.			п. 8.1 СП 4* <sup>4</sup>	✓																																
64	Ширина проездов для пожарной техники при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно должна составлять не менее 3,5 метров и 4,2 метра – при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно (В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду (п.8.7))			п. 8.6 СП 4* <sup>4</sup>	✓																																
65	Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания для зданий высотой до 28 метров включительно должно быть от 5 до 8 метров.			п. 8.8СП 4* <sup>4</sup>																																	
66	Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15 x 15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.			п. 8.13СП 4* <sup>4</sup>			✓																														
67	Наличие декларации пожарной безопасности, уточненной или разработанной вновь в случае изменения содержащихся в ней сведений или в случае изменения требований пожарной безопасности (согласно п. 7 приказа МЧС РФ от 24.02.2009 N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности», зарегистрированном в Министерстве РФ 23.03.2009, рег.N 13577)			ст. 64 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	✓																																

№	Требование НД	Основание	Требование не нарушено.	Требование нарушено.	Не треб.или отсутств.
68	Наличие дублирования сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации	ч. 7 ст. 83 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	✓		

\* Правила противопожарного режима в Российской Федерации

\*<sup>1</sup> СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

\*<sup>2</sup> СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»

\*<sup>3</sup> СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»

\*<sup>4</sup> СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

\*<sup>5</sup> СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

\*<sup>10</sup> СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»

Проверку проводил

В. Ильинский ОГД

Ханко ведущего

должность, звание

подпись

Константин ЕС

ФИО