

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» августа 2022 г.

Регистрационный № 65-08-2022-012016



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр
развития ребенка - детский сад № 5 «Полянка» г. Южно-Сахалинска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр
развития ребенка - детский сад № 5 «Полянка» г. Южно-Сахалинска

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1036500610079

ИНН: 6501141420

Место нахождения объекта защиты:

693023, обл Сахалинская, г Южно-Сахалинск, ул Комсомольская, Дом 257Б

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1991

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2915
1.6.	Объем здания, куб. м	14361
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты – не смонтированы, естественное проветривание не обеспечено. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – не требуется по нормам. Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водоисточники расположены в радиусе не более 200 метров.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет $5,85 \cdot 10(-9)$</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 50 000 рублей

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4,	Выполняется

	опасности	5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». - ширина эвакуационных выхода в свету из групповой ячейки наружу (на рис.2 Выход 2) менее 1,2 м. (фактическая ширина 0,74 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выхода в свету из групповой ячейки наружу (на рис.2 Выход 14) менее 1,2 м. (фактическая ширина 0,72 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выхода в свету из групповой ячейки наружу (на рис.2 Выход 4) менее 1,2 м. (фактическая ширина 0,8 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина наружной горизонтальной площадки перед эвакуационным выходом из здания (Выход 4) менее 1,5 ширины полотна наружной двери (п. 4.2.21 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выхода в свету из групповой ячейки наружу (на рис.2 Выход 6) менее 1,2 м. (фактическая ширина 0,81 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина наружной горизонтальной площадки перед эвакуационным выходом из здания	Выполняется

(Выход 6) менее 1,5 ширины полотна наружной двери (п. 4.2.21 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационных выхода в свету из групповой ячейки наружу (на рис.2 Выход 9) менее 1,2 м. (фактическая ширина 0,87 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина наружной горизонтальной площадки перед эвакуационным выходом из здания (Выход 9) менее 1,5 ширины полотна наружной двери (п. 4.2.21 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода в свету из здания (на рис.2 Выход 10), при числе эвакуирующихся через указанный выход более 15 человек, менее 1,2 м. (фактическая ширина 1,05 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода в свету из здания (на рис.2 Выход 11), при числе эвакуирующихся через указанный выход более 15 человек, менее 1,2 м. (фактическая ширина 0,77 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина наружной горизонтальной площадки перед эвакуационным выходом из здания (Выход 13) менее 1,5 ширины полотна наружной двери (п. 4.2.21 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода в свету из здания (на рис.2 Выход 12), при числе эвакуирующихся через указанный выход более 15 человек, менее 1,2 м. (фактическая ширина 0,76 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина наружной горизонтальной площадки перед эвакуационным выходом из здания (Выход 12) менее 1,5 ширины полотна наружной двери (п. 4.2.21 СП 1.13130.2020); - ширина

эвакуационных выхода в свету из групповой ячейки наружу (на рис.2 Выход 14) менее 1,2 м. (фактическая ширина 0,77 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 4, здесь и далее номер помещения указан в соответствии с техническим паспортом БТИ) в коридор (пом. № 20) менее 1,2 м. (фактическая 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 17) в коридор (пом. № 20) менее 1,2 м. (фактическая 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 4) в коридор (пом. № 20) менее 1,2 м. (фактическая 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из коридора (пом. № 33) в коридор (пом. № 20), при числе эвакуирующихся через указанный выход более 15 человек, менее 1,2 м. (фактическая 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 50) в коридор (пом. № 64) менее 1,2 м. (фактическая 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из спортивного зала (пом. № 53) в коридор (пом. № 64) менее 1,2 м. (фактическая 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из спортивного зала (пом. № 53) в

тамбур (пом. № 56) менее 1,2 м. (фактическая 0,74 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 79) в коридор (пом. № 74) менее 1,2 м. (фактическая 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 92) в коридор (пом. № 74) менее 1,2 м. (фактическая 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из кабинета (пом. № 65) в коридор (пом. № 33) менее 0,8 м. (фактическая 0,75 м) (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из коридора (пом. № 72) в коридор (пом. № 33) менее 0,8 м. (фактическая 0,75 м) (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационных выходов в свету из раздевалок (пом. № 22, 27) в коридор (пом. № 33) менее 1,2 м. (фактическая 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина горизонтального участка пути эвакуации по коридору (пом. № 33) в районе размещения помещений № 22 № 27 с учетом одностороннего расположения дверей из помещений в коридор составляет менее 1,2 м., а именно, расчетная ширина коридора составляет 0,9 м. п. 5.1.2, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020; - ширина горизонтального участка пути эвакуации по коридору (пом. № 33) в районе прачечной с учетом одностороннего расположения дверей из помещений в коридор

составляет менее 1,2 м., а именно, расчетная ширина коридора составляет 1 м. п. 5.1.2, п. 4.3.4 СП 1.13130.2020; - ширина горизонтального участка пути эвакуации из коридора (пом. № 33) в коридор (пом. № 74) менее 1,2 м., а именно 0,81 м. п. 5.1.2 СП 1.13130.2020; - ширина горизонтального участка пути эвакуации из коридора (пом. № 33) в коридор (пом. № 64) менее 1,2 м., а именно 0,73 м., за счет устройства арки п. 5.1.2 СП 1.13130.2020; - ширина горизонтального участка пути эвакуации из коридора (пом. № 33) в коридор (пом. № 64) уменьшается до ширины 1.17 м за счет размещения электрощита на пути следования п. 5.1.2, п. 4.3.7 СП 1.13130.2020; - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из прачечной (пом. № 35) в коридор (пом. № 33) менее 0,8 м. (фактическая 0,7 м) (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационного выхода в свету из прачечной (пом. № 35) наружу менее 0,8 м. (фактическая 0,76 м) (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационных выходов в свету из коридоров на лестничные клетки, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек, менее 1,2 м. (фактическая 1,01 м, 1,02 и 1,01 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширина эвакуационных выходов в свету из лестничных клеток наружу через тамбур, при числе эвакуирующихся через указанные

выходы более 15 человек, менее 1,35 м. (фактическая 1,02 м, 1,05 и 1,01 м) (п. 4.4.1, п. 4.2.20 СП 1.13130.2020); - на первом этаже дверь, выходящая с этажа на лестничную клетку (Лестница 4), в максимально открытом положении уменьшает ширину лестничной площадки до 0,91 м (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020); - на первом этаже дверь, выходящая с этажа на лестничную клетку (Лестница 2), в максимально открытом положении уменьшает ширину лестничной площадки до 1,08 м (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 37) на лестницу 3-го типа, менее 1,2 м. (фактическая 0,7 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 34) на лестницу 3-го типа, менее 1,2 м. (фактическая 0,72 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 12) на лестницу 3-го типа, менее 1,2 м. (фактическая 0,7 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 1) на лестницу 3-го типа, менее 1,2 м. (фактическая 0,7 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 7) на лестницу 3-го типа, менее 1,2 м. (фактическая 0,7 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 21) на

лестницу 3-го типа, менее 1,2 м. (фактическая 0,7 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из группы (пом. № 24) на лестницу 3-го типа, менее 1,2 м. (фактическая 0,7 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из коридора (пом. № 29) в коридор (пом. № 10) менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактическая 0,77 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационного выхода в свету из коридора (пом. № 43) в коридор (пом. № 29) менее 1,2 м. при числе эвакуирующихся более 15 человек (фактическая 0,77 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина горизонтального участка пути эвакуации из класса (пом. № 31) коридора (пом. № 43) менее 1,2 м., а именно 0,77 м. п. 5.1.2 СП 1.13130.2020; - ширина горизонтального участка пути эвакуации по коридору (пом. № 29) уменьшается до ширины 0,9 м за счет размещения шкафов на пути следования п. 5.1.2, п. 4.3.7 СП 1.13130.2020; - на втором этаже ширина эвакуационных выходов из групповых ячеек в поэтажный коридор менее 1,2 м. (фактическая 0,75 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже ширина эвакуационных выходов в свету из коридоров на лестничные клетки, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек, менее 1,2 м. (фактическая 1,03 м, 1,03 и 1,01 м) (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020); - на втором этаже

		<p>дверь, выходящая с этажа на лестничную клетку (Лестница 2), в максимально открытом положении уменьшает ширину лестничной площадки до 0,91 м (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020); - на втором этаже дверь, выходящая с этажа на лестничную клетку (Лестница 1), в максимально открытом положении уменьшает ширину лестничной площадки до 1,01 м (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020); - на втором этаже в общем коридоре (пом. № 29) ширина эвакуационного пути, с учетом одностороннего открывания дверей из помещений, менее 1,2 м (фактическая 0,94 м) (п. 4.3.4, 5.1.4 СП 1.13130.2020); - ширина маршей лестниц, расположенных в лестничных клетках, менее 1,35 м (фактическая ширина принята в расчете) (п 4.4.1, 4.4.2 СП 1.13130.2020); - в лестничных клетках устроены не открывающиеся световые проемы в наружной стене здания (окна) площадью не менее 1.2м² (п. 4.4.12 СП 1.13130.2020, п. 5.4.16 СП 2.13130.2020).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 5, 6, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» - не предусмотрена системы вытяжной противодымной вентиляции из коридоров длиной более 15 м. без естественного проветривания (Окна ПВХ не соответствуют требованиям, предъявляемым для окон, обеспечивающих естественное проветривание) (п. 7.2 п. 8.5 СП 7.13130.2013).	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2,	Выполняется

6.1-6.10, приложение А,
приложение Б Свод правил СП
12.13130.2009 «Определение
категорий помещений, зданий и
наружных установок по
взрывопожарной и пожарной
опасности», п.п. 6, 7, 8, 10, 11, 12,
14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24,
26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43,
46 Норм пожарной безопасности
«Обучение мерам пожарной
безопасности работников
организаций», утвержденных
приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г.,
Приказ МЧС России от 18 ноября
2021 г. № 806 "Об определении
Порядка, видов, сроков обучения
лиц, осуществляющих трудовую
или служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности"
Приказ МЧС от 05.09.2021 № 596
“Об утверждении типовых
дополнительных
профессиональных программ в
области пожарной безопасности”
п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2,
3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ
12.1.004-91 «Пожарная
безопасность. Общие требования».
п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ
12.2.007.0-75 «Изделия
электротехнические. Общие
требования безопасности». п.п. 1.4,
1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8,
5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90
«Система стандартов безопасности

труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения». п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10 ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2 6.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4 ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. требования и методы контроля», 2, п. 3 ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт», п.п.

		2-64, 392-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	
--	--	--	--