

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

(наименование территориального органа МЧС России)

660049, город Красноярск, проспект Мира, 68, телефон 8(3912)11-45-91, ond@mchskrsk.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Рыбинскому району

(наименование органа государственного пожарного надзора)

663960, г. Заозёрный, улица Фабричная, дом 8^И, тел. 8(39165)2-03-12, ondrib@mchskrsk.ru

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 108/1/1-16

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению «Средняя общеобразовательная школа № 1 города Заозерного»

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица,

фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя
физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Дрокиной М.Б. от «28» сентября 2020 года № 108, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 13.30 часов до 16.30 часов 06 ноября 2020 года, с 15.00 часов до 16.00 часов 09 ноября 2020 года, с 12.00 часов до 13.00 часов 13 ноября 2020 года, государственным инспектором Рыбинского района по пожарному надзору Кибус Романом Владимировичем, проведена плановая выездная проверка здания, помещений и прилегающей территории Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 города Заозерного», расположенных по адресу: Красноярский край, Рыбинский район, город Заозерный, улица Папанина, 2

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

совместно с директором МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 города Заозерного» Крук Ириной Вячеславовной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности
108/1/1	Помещение столярной мастерской МБОУ «СОШ № 1 города Заозерного» не оборудованы системой автоматической пожарной сигнализацией. (п. 1.9 проверочного листа).	В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:	12.11.2021

		<p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования.....</p> <p>В соответствии статьи 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения. <p>В соответствии с приложением А пункта 4 СП.5.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, 	
--	--	--	--

		<p>бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. <p>Что не противоречит требованиям пункта 4 Норм пожарной безопасности 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией":</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. 	
108/1/2	<p>В фойе перед дверью центрального выхода на путях эвакуации в полу имеется порог, (п. 93.1 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 36 (а) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p> <ul style="list-style-type: none"> - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. <p>Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.</p>	12.11.2021

108/1/3	<p>Помещение различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 4.1- школа и Ф 5.1- электрощитовая) на первом этаже не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости, (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>пункт 4 статья 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования.....</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:</p> <p>1) Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной</p>	12.11.2021
---------	---	--	------------

пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.

Таблица 24
Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазо-непроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E150
	2	E130
	3	E115
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазо-непроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS15
Дымогазо-непроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Двери шахт лифтов	2	E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E60

В соответствии с пунктом 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

В соответствии с пунктом 1.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее – зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и материалов.

108/1/4	<p>На первом этаже в западном крыле, рекреация отделена от кабинета деревянной перегородкой (ДСП), (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>пункт 4 статья 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования....</p> <p>В соответствии с частью 2 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках.</p> <p>2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в <u>таблице 23</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Таблица 23</p> <p>Пределы огнестойкости противопожарных преград</p>	12.11.2021
---------	---	--	------------

		Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград	
		Стены	1	REI 150	
			2	REI 45	
		Перегородки	1	EI 45	
			2	EI 15	
		<p>В соответствии с пунктом 1.6* СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», утвержден постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232: В зданиях I и II степеней огнестойкости допускается применять перегородки из гипсокартонных листов по ГОСТ 6266-89 с каркасом из негорючих материалов с пределами огнестойкости не менее соответственно 1 и 0,5 ч. При этом в общих коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе гипсокартонные листы не допускается окрашивать горючими красками.</p>			
108/1/5	<p>На первом этаже западного крыла на путях эвакуации отделка стены рекреации возле туалета выполнена из горючего материала, не имеющего сертификата пожарной безопасности, (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в</p>			12.11.2021

силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования.....

В соответствии с пунктом 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях.

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного для стен и потолков	
		Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	К 0	КМ1

пункт 6 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону. В соответствии с таблицей 29 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и

108/1/6	<p>На первом этаже в переходе в спортивный зал на путях эвакуации отделка стены правой стороны выполнена из горючего материала (ДСП), не имеющего сертификата пожарной безопасности, (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>покровый полов на путях эвакуации.</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования.....</p> <p>В соответствии с пунктом 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях.</p> <table border="1"> <tr> <td>Класс с (подкласс) функциональный</td> <td>Этажность и высота здания</td> <td>Класс пожарной опасности материала, не более указанного для стен и потолков</td> </tr> </table>	Класс с (подкласс) функциональный	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного для стен и потолков	12.11.2021
Класс с (подкласс) функциональный	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного для стен и потолков				

		<table border="1"> <tr> <td>ой пожа рной опас ност и здан ия</td> <td></td> <td>Вестибюл и, лестничн ые клетки, лифтовые холлы</td> <td>Общие коридо ры, холлы, фойе</td> </tr> <tr> <td>Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф .5 ; Ф4.1</td> <td>вне зависимос ти от этажности и высоты</td> <td>КМ0</td> <td>КМ1</td> </tr> </table>	ой пожа рной опас ност и здан ия		Вестибюл и, лестничн ые клетки, лифтовые холлы	Общие коридо ры, холлы, фойе	Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф .5 ; Ф4.1	вне зависимос ти от этажности и высоты	КМ0	КМ1	
ой пожа рной опас ност и здан ия		Вестибюл и, лестничн ые клетки, лифтовые холлы	Общие коридо ры, холлы, фойе								
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф .5 ; Ф4.1	вне зависимос ти от этажности и высоты	КМ0	КМ1								
		<p>пункт 6 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону. В соответствии с таблицей 29 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации.</p>									
108/1/7	В спортивном зале перед дверью эвакуационного выхода наружу с восточной стороны на путях эвакуации в полу имеется порог, (п. 93.1 проверочного листа).	<p>В соответствии с пунктом 36 (а) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p> <p>- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства.</p> <p>Допускается в дополнение к ручному</p>		12.11.2021							

		способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.	
108/1/8	В здании МБОУ «СОШ № 1 города Заозерного» на первом этаже каркас перегородки между коридором и кабинетом 0-08 выполнен из горючего материала (деревянный брусок), (п. 1.6 проверочного листа).	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>пункт 4 статья 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования....</p> <p>В соответствии с частью 2 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках.</p> <p>2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в <u>таблице 23</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Таблица 23</p>	12.11.2021

		<p>Пределы огнестойкости противопожарных преград</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарных преград</th> <th>Тип противопожарных преград</th> <th>Предел огнестойкости противопожарных преград</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Стены</td> <td>1</td> <td>REI 150</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>REI 45</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Перегородки</td> <td>1</td> <td>EI 45</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EI 15</td> </tr> </tbody> </table> <p>В соответствии с пунктом 1.6* СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», утвержден постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232: В зданиях I и II степеней огнестойкости допускается применять перегородки из гипсокартонных листов по ГОСТ 6266-89 с каркасом из негорючих материалов с пределами огнестойкости не менее соответственно 1 и 0,5 ч. При этом в общих коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе гипсокартонные листы не допускается окрашивать горючими красками.</p>	Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград	Стены	1	REI 150	2	REI 45	Перегородки	1	EI 45	2	EI 15	
Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград														
Стены	1	REI 150														
	2	REI 45														
Перегородки	1	EI 45														
	2	EI 15														
108/1/9	<p>На втором этаже перегородка между коридором и кабинетом 2-14 выполнена из горючего материала (ДСП по деревянному каркасу), (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>пункт 4 статья 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Устанавливает более высокие требования</p>	12.11.2021													

пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования....

В соответствии с частью 2 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках.

2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.

Таблица 23

Пределы огнестойкости противопожарных преград

Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград
Стены	1	REI 150
	2	REI 45
Перегородки	1	EI 45
	2	EI 15

В соответствии с пунктом 1.6* СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», утвержден постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232: В зданиях I и II степеней огнестойкости допускается применять перегородки из гипсокартонных листов по ГОСТ 6266-89 с каркасом из негорючих материалов с пределами огнестойкости не менее соответственно 1 и 0,5 ч. При этом в общих коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе гипсокартонные листы не допускается окрашивать горючими красками.

108/1/10	На втором этаже перед столовой, часть стены справа стороны на путях	В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	12.11.2021
----------	---	--	------------

<p>эвакуации выполнена из горючего материала (пластик), не имеющего сертификата пожарной безопасности, (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>безопасности". Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования.....</p> <p>В соответствии с пунктом 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях.</p> <table border="1"> <tr> <td>Класс (подкласс) функциональн</td> <td>Этажность и высота здания</td> <td>Класс пожарной опасности материала, не более указанного для стен и потолков</td> </tr> </table>	Класс (подкласс) функциональн	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного для стен и потолков	
Класс (подкласс) функциональн	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного для стен и потолков			

		ой пожа рной опас ност и здан ия		Вестибюл и, лестничн ые клетки, лифтовые холлы	Общие коридо ры, холлы, фойе		
		Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимос ти от этажности и высоты	КМ0	КМ1		
		<p>пункт 6 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону. В соответствии с таблицей 29 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации.</p>					
108/1/11	<p>Помещение различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 4.1- школа и Ф 5.2-склад) в столовой не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости, (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и</p>					12.11.2021

		<p>нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>пункт 4 статья 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования.....</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:</p> <p>1) Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p>	
--	--	---	--

Таблица 24
Пределы огнестойкости заполнения проемов
в противопожарных преградах

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазопроницаемых дверей), ворот, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E160
	2	E130
	3	E15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазопроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	ES60
	2	ES30
	3	ES15
Дымогазопроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	ENWS 60
	2	ENWS 30
	3	ENWS 15
Двери шахт лифтов	2	E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E160

В соответствии с пунктом 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

В соответствии с пунктом 1.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее – зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и материалов.

108/1/12

На лестничной клетке в восточной части здания покрытие пола выполнено из горючего материала (дерево), (п. 1.6 проверочного листа).

В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:
1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в

12.11.2021

		<p>соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования.....</p> <p>В соответствии с пунктом 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях.</p> <table border="1"> <tr> <td>Класс (подкласс) функции</td> <td>Этаж и высота здания</td> <td colspan="2">Класс пожарной опасности материала, не более указанного</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>для стен и потолков</td> <td>для покрытия полов</td> </tr> </table>	Класс (подкласс) функции	Этаж и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного				для стен и потолков	для покрытия полов	
Класс (подкласс) функции	Этаж и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного									
		для стен и потолков	для покрытия полов								

		кци она льн ой пож арн ой опа сно сти здан ия	ия	Вес тиб юл и, лес тни чны е кле тки, лиф тов ые хол лы	Об щие кор идо ры, хол лы, фой е	Вест ибюл и, лестн ичны е клетк и, лифт овые холл ы	Общи е корид оры, холлы, фойе		
Ф1. 1; Ф2. 1; Ф2. 2; Ф3. 3; Ф3. 4; Ф3. 5; Ф4. 1	вне завис имос ти от этаж ност и высо ты	КМ 0	КМ 1	КМ1	КМ2				
		<p>пункт 6 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону. В соответствии с таблицей 29 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации.</p>							
108/1/13	Двери эвакуационного выхода из столовой на лестничную клетку не оборудованы приспособлением для самозакрывания и	<p>В соответствии с частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p>						12.11.2021	

<p>уплотнением в притворах, (п. 26 проверочного листа).</p>	<p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с части 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 (1) настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования»;</p> <p>В соответствии с статьёй 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.4.6 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы":</p> <p>Выходы из помещений и этажей на лестничные клетки должны быть оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах, за исключением дверей квартир.</p>	
---	--	--

108/1/14	<p>В северо-западной части здания школы в лестничной клетке ступени частично разрушены, (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности. В соответствии с части 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 (1) настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования»; В соответствии с статьёй 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения. В соответствии с пунктом 6.11 СП 118.13330.2012</p>	12.11.2021
----------	--	---	------------

		<p>"Общественные здания и сооружения":</p> <p>Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Применение в пределах марша ступеней с разными параметрами высоты и глубины не допускается</p>	
108/1/15	<p>Коридор третьего этажа более 60 м не разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки (фактически длина коридора составляет 63,4 м), (п. 26 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с части 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 (1) настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования»;</p> <p>В соответствии с статьёй 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p>	12.11.2021

		<p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.3.7 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы":</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не должна превышать 60 м.</p>	
108/1/16	<p>На третьем этаже в западной части здания школы в коридоре на путях эвакуации расположены стеллажи с литературой, (п. 97.2 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 36 (а) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p> <p>размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов.</p>	12.11.2021

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению. При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке. В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции;
- иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Государственный инспектор Рыбинского
района по пожарному надзору Кибус Р.В.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
по пожарному надзору)



(подпись)

М.Л.П.

Предписание для исполнения получил(а):

и. о. директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1
города Заозерного» Пурихов Е.В.



(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

«13» ноября 2020 г.

- место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)-2270919 (круглосуточно).
ОНД и ПР по Рыбинскому району 8(39165)2-03-12 (понедельник, пятница)