



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

Главное управление МЧС России по Сахалинской области
693000, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, ул. Ленина, 129 тел. 72-26-02, факс 72-63-85 Е-mail: mchs@emercom.dsc.ru Единый «телефон доверия» (4242) 72-99-99

Управление надзорной деятельности
693020, г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская, 60, тел. 47-90-59, факс 72-39-47, единый телефон доверия
Главного управления МЧС России по Сахалинской области 72-99-99.

Территориальный отдел надзорной деятельности Поронайского района
694240, г. Поронайск ул. Театральная 22 А, т. ф. 4-23-32 единый телефон доверия Главного управления
МЧС России по Сахалинской области 72-99-99

Предписание № 94 / 01 / 66-4

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

**Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средней
общеобразовательной школы № 8 г. Поронайска на объекте защиты расположенном по
адресу г. Поронайск ул. 2-я Восточная, 29**

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество,
индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.д.)

**во исполнение распоряжения начальника территориального отдела надзорной
деятельности Поронайского района № 78 от «30» сентября 2014 года,**
(наименование органа ГТН)

**ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в
период с 15 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин «18» ноября 2014г. проведена плановая
проверка государственным инспектором Поронайского района по пожарному надзору
Петровой Аллой Владимировной**

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по
пожарному надзору, проводившего(-их) проверке, наименование объекта надзора и его адрес)

**совместно с: Директором МБОУ СОШ № 8 г. Поронайска Сафенковой Е.Н., зам.
директора по АХЧ Пушкиной В.А.**

(указываются должности, фамилия, имя, отчество лиц, участвующих в проверке)

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

№ Пре- дис- плич- ания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается я только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	В помещении пищеблока установлена дверь с пределом огнестойкости менее EI 30	часть 3 статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ – к нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего	До 30.05.2015г.	

		<p>Федерального закона.</p> <p>часть 4 статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ - 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 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. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>статья 88 Федерального закона № 123-ФЗ - 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> <p>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.</p> <p>3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к</p>		
--	--	--	--	--

настоящему Федеральному закону.

Таблица 23

Пределы огнестойкости противопожарных преград

Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Пределы огнестойкости противопожарных преград	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип тамбура
Стены	1	RE 150	1	1
	2	REI 45	2	2
Перегородки	1	EI 45	2	1
	2	EI 15	3	2
Светопрозрачные перегородки с остеклением площадью более 25 процентов	1	EW 45	2	1
	2	EW 15	3	2
Перекрытия	1	REI 150	1	1
	2	REI 60	2	1
	3	REI 45	2	1
	4	REI 15	3	2

Таблица 24

Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

Наименование заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Пределы огнестойкости
Двери (на исключенных дверях с остеклением более 25 процентов и дымозащитных дверях), ворота, люки, клапаны, шлюзы и экраны	1	EI 60
	2	EI 30
	3	EI 15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW 60
	2	EW 30
	3	EW 15
Дымозащитные двери (на исключенных дверях с остеклением более 25 процентов)	1	EIS 60
	2	EIS 30
	3	EIS 15
Дымозащитные экраны двери с остеклением более 25 процентов, шлюзы и экраны	1	EW S 60
	2	EW S 30
	3	EW S 15
Двери шахт лифтов	2	EI 30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E)

		30)
Огонь	1	E 60
	2	E 30
	3	E 15
Звук	1	EI 60

пункт 7.4 СНиП 21-01-97* - 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.

пункт 7.20 СНиП 21-01-97* - Заполнение проемов в противопожарных преградах должно выполняться, как правило, из негорючих материалов.

Двери, ворота, люки и клапаны допускается выполнять с применением материалов групп горючести не ниже Г3, защищенных негорючими материалами толщиной не менее 4 мм.

Двери тамбур-шлюзов, двери, ворота и люки в противопожарных преградах со стороны помещений, в которых не применяются и не хранятся горючие газы, жидкости и материалы, а также отсутствуют процессы, связанные с образованием горючих пылей, допускается выполнять из материалов группы горючести Г3 толщиной не менее 40 мм и без пустот.

пункт 5.6.4 СП 4.13130.2013 - Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф 4.2, Ф4.3 пищеблоку 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 горючей 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.

2.	Помещения: класс технологий	часть 3 статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ – к нормативным документам по	До 30.05.2015г.
----	-----------------------------	---	-----------------

<p>мальчиков; лабораторные помещения физики-химия (вход через класс); складское помещение завхоза и овощей на 1 этаже; библиотека не выделены противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа, а именно не установлены двери с пределом огнестойкости менее EI 60.</p>	<p>пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>часть 4 статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ - 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 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. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>статья 88 Федерального закона № 123-ФЗ - 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> <p>2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград,</p>		
--	--	--	--

соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.

3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.

Таблица 23

Пределы огнестойкости противопожарных преград

Наименование типа противопожарной преграды	Тип противопожарной преграды	Предел огнестойкости при проеме в преграде	Тип заполнения в проеме в противопожарной преграде	Тип тамбура-шлюза
Стены	1	REI 150	1	1
	2	REI 45	2	2
Перегородки	1	EI 45	2	1
	2	EI 15	3	2
Самонесущие перегородки с остеклением площадью более 25 процентов	1	EW 45	2	1
	2	E W 15	3	2
Перегородки	1	REI 1 0	1	1
	2	REI 60	2	1
	3	REI 45	2	1
	4	REI 15	3	2

Таблица 24

Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

Наименование типа заполнения проема в противопожарной преграде	Тип заполнения проема в противопожарной преграде	Предел огнестойкости
Двери (не включая двери с остеклением более 25 процентов и двери с непрозрачным остеклением (двери, ворота, двери, клапаны, люстры и экраны))	1	EI 60
	2	EI 30
	3	EI 15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	E W 60
	2	EW 30
	3	EW 15
Двери с непрозрачным остеклением (не включая двери с остеклением более 25 процентов)	1	ES 60
	2	ES 30
	3	ES 15

Дымозащитные двери с остеклением более 25 процентов, люки и лючки	1	EIWS 60
	2	EIWS 30
	3	EIWS 15
Двери шахт лифта	2	EI 30 (в зданиях высотой не более 24 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов определяется E 30)
Окна	1	E 60
	2	E 30
	3	E 15
Занавеси	1	EI 60

пункт 7.4 СНиП 21-01-97* - 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.

пункт 7.20 СНиП 21-01-97* - Заполнение проемов в противопожарных преградах должно выполняться, как правило, из негорючих материалов.

Двери, ворота, люки и клапаны допускается выполнять с применением материалов групп горючести не ниже Г3, армированных негорючими материалами толщиной не менее 4 мм.

Двери тамбур-шлюзов, двери, ворота и люки в противопожарных преградах со стороны помещений, в которых не применяются и не хранятся горючие газы, жидкости и материалы, а также отсутствуют процессы, связанные с образованием горючих пылей, допускается выполнять из материалов группы горючести Г3 толщиной не менее 40 мм и без пустот.

пункт 5.6.4 СП 4.13.10.2013 - Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф 4.2, Ф4.3 пищеблоком выполняются противопожарными перегородками и стенами не ниже 2-го типа.

Помещения производственного и складского назначения, лабораторные помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов

		и материалов в горячей упаковке, книгохранлища библиотек, серверные, электронные 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.		
3.	Двери чердачных помещений выполнены с пределом огнестойкости менее EI 30 (полотно деревянных дверей оббито металлическим листом)	часть 4 статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ - В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 83, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 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. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению. Пункт 8.4* СНиП 21-01-97* - В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть ступенчатыми, должны иметь уклон не более 2:1 по ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам	До 30.05.2015г.	
4.	Двери, ведущие на лестничные клетки у выхода № 2 и № 4 1-ого, 2-ого этажей не оборудованы приспособлением для	часть 3 статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ - к нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы,	До 30.05.2015г.	<i>Встр. с бригадой монтажников</i>

<p>самозакрывания и уплотнением в притворах.</p>	<p>содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>часть 4 статьи 4 Федерального закона № 123-ФЗ - 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 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 также действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>СНиП 21-01-97* п. 6.18* - Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>СП 1.13130.2009 п. 4.2.7 - Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>ППБ 101-89 п. 2.1.11 - Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.</p>	<p>24.11.17 P.F.</p>
<p>приложение: 1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>		

- безопасности:
2. СП 113130.2009, Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утв. Приказом МЧС РФ от 25.07.2009 N 171)
 3. Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, лицей-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений, утверждены Приказом Гособразования СССР от 04.07.1989 N 541 (ППБ-101-89).
 4. СП 1131.21-01-97* Строительные нормы и правила "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (применяются по согласованию с Министерством РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7)

Устранение указанных нарушений обязательных 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 их их устранения.

При несоблюдении указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности и (или) нарушении их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания нормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- 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.

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

Проверка выполнения предписания по устранению нарушений установленных требований и мероприятий по обеспечению пожарной безопасности будет проведена в рамках внеплановой проверки в июне месяце 2015 г.

Государственный инспектор Поронайского
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
района по пожарному надзору,
или государственного инспектора)



 (подпись)



«24» ноября 2014 г.

Предписание для исполнения получил: _____
(подпись)

Законный представитель
МБОУ СОШ № 1
г. Поронайска Директор Сафенкова Е.Н.
(должность, фамилия, инициалы)

« 24 » 11 2014 г.
 * - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору