

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СПЕЦИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ № 5»**

ОТДЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА

624130, Свердловская область, г. Новоуральск, шоссе Объездное, 3
тел.: (34370) 66543, 66554, 66537, 66693; факс: (34370) 66539, 66547

электронный адрес: ogpn-sufps5@mail.ru

телефон доверия: (34370) 66694

Предписание № 8 / 1 / 1

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

Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению «Школа-интернат № 53»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя,

сокращенное наименование – МАОУ «Школа-интернат № 53»),

отчество, индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

юридический адрес: Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Чурина, 16.

ОГРН 1026601724533, ИНН 6629012280

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора ФГКУ «Специальное управление ФПС № 5 МЧС России» по пожарному

(наименование органа ГПП)

надзору № 8 от « 28 » февраля 2018 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 13 ч. 30 мин. « 14 » марта 2018 г. по 16 ч. 30 мин. « 06 » апреля 2018 г.

инспектором отдела ФГПН ФГКУ «Специальное управление ФПС № 5 МЧС России» по

(должность, звание, фамилия, имя отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору.

капитаном внутренней службы Наумовым Станиславом Сергеевичем

проводившего (них) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

была проведена **плановая выездная проверка** в отношении объекта защиты – здание спального корпуса (категория высокого риска), расположенного по адресу: 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Чурина, д. 16, строение 5.

совместно с: директором МАОУ «Школа-интернат № 53» Титовым Евгением Вячеславовичем
(указываются должности, фамилии, имена, отчества 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:

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Статья 1. Сфера применения настоящего Федерального закона

3. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие при: разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;

Наумов

Титов Е.В.
06.04.2018

600420

разработке, принятии, применении и исполнении на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг; оценке соответствия.

Настоящий Федеральный закон также определяет права и обязанности участников регулируемых настоящим Федеральным законом отношений.

Статья 6. Цели принятия технических регламентов

3. Технические регламенты принимаются в целях:

- защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей;
- обеспечения энергетической эффективности.

2. Принятие технических регламентов в иных целях не допускается.

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Статья 1. Цели и сфера применения технического регламента

1. Настоящий Федеральный закон принимается в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, производственным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения. Технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – Федеральный закон «О техническом регулировании»), не действуют в части, содержащей требования пожарной безопасности к указанной продукции, отличные от требований, установленных настоящим Федеральным законом.

2. Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения при:

- 1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты;
- 2) разработке, принятии, применении и исполнении технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», содержащих требования пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности;
- 3) разработке технической документации на объекты защиты.

3. В отношении объектов защиты специального назначения, в том числе объектов военного назначения, атомных станций, производственных объектов, объектов переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, объектов уничтожения и хранения химического оружия и средств взрыва, наземных космических объектов и стартовых комплексов, горных выработок, объектов, расположенных в лесах, наряду с настоящим Федеральным законом должны соблюдаться требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности ядерного оружия и связанных с ним процессов разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, ликвидации и утилизации его составных частей, а также в области пожарной безопасности зданий и сооружений, объектов организаций ядерного оружейного комплекса Российской Федерации устанавливается законодательством Российской Федерации.

Статья 4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности

Великов

В. Кузнецов СС
06.04.2018

4. 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.

Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты

1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.
2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.
3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

1. 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.
3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.

Статья 151 Заключительные положения .

1. Исключена.
2. До дня вступления в силу соответствующих технических регламентов схема декларирования соответствия продукции требованиям пожарной безопасности на основе собственных доказательств применяется для продукции общего назначения только изготовителями или юридическими лицами, выполняющими функции иностранного изготовителя.
3. Документы об аккредитации, выданные в установленном порядке органам, осуществляющим сертификацию, испытательным лабораториям (центрам) до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, а также документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям пожарной безопасности, принятые до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, считаются действительными до окончания установленного в них срока.

Железнич

Иванов С.С.
06.04.2018

№ Преписания	Вид нарушения 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 требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Место выявленных нарушений: здание спального корпуса, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Чуриша, д. 16, строение 5.				
1.	Деревянные двухстворчатые двери с остеклением эвакуационного выхода из по этажного коридора № 1, 4 ведущего в лестничную клетку № 1001 согласно поэтажного плана цокольного этажа не имеют уплотнения в притворе (не плотное прилегание дверей между собой - щели)	пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», что не противоречит п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	
2.	Деревянные двухстворчатые двери с остеклением эвакуационного выхода из по этажного коридора № 5, 8 ведущего в лестничную клетку № 1115 согласно поэтажного плана первого этажа не имеют уплотнения в притворе (не плотное прилегание дверей между собой - щели)	пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», что не противоречит п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	
3.	Деревянные двухстворчатые двери с остеклением эвакуационного выхода из по этажного коридора № 11, 14, 17 ведущего в лестничную клетку № 5106 согласно поэтажного плана первого этажа не имеют уплотнения в притворе (не плотное прилегание дверей между собой - щели)	пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», что не противоречит п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	
4.	Деревянные двухстворчатые двери с остеклением эвакуационного выхода из по этажного коридора № 2, 5 ведущего в лестничную клетку № 1202 согласно поэтажного плана второго этажа не имеют уплотнения в притворе (не плотное прилегание дверей между собой - щели)	пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», что не противоречит п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	
5.	Деревянные двухстворчатые двери с остеклением эвакуационного выхода из по этажного коридора № 8, 11, 14 ведущего в лестничную клетку № 5203 согласно поэтажного плана второго этажа не имеют уплотнения в притворе (не плотное прилегание дверей между собой - щели)	пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», что не противоречит п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	
6.	Деревянные двухстворчатые двери с	пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009	06	

Величина

Иванов
06.04.2018

	остеклением эвакуационного выхода из по этажного коридора № 1, 4 ведущего в лестничную клетку № 1302 согласно поэтажного плана третьего этажа не имеют уплотнения в притворе (не плотное прилегание дверей между собой - щели)	«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», что не противоречит п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	сентября 2019 года	
7.	Деревянные двухстворчатые двери с остеклением эвакуационного выхода из по этажного коридора № 7, 10, 13 ведущего в лестничную клетку № 5303 согласно поэтажного плана третьего этажа не имеют уплотнения в притворе (не плотное прилегание дверей между собой - щели)	пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», что не противоречит п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	
8.	Деревянные двухстворчатые двери с остеклением эвакуационного выхода из по этажного коридора № 1, 4 ведущего в лестничную клетку № 1402 согласно поэтажного плана четвертого этажа не имеют уплотнения в притворе (не плотное прилегание дверей между собой - щели)	пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», что не противоречит п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	
9.	Деревянные двухстворчатые двери с остеклением эвакуационного выхода из по этажного коридора № 7, 10, 13 ведущего в лестничную клетку № 5403 согласно поэтажного плана четвертого этажа не имеют уплотнения в притворе (не плотное прилегание дверей между собой - щели)	пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», что не противоречит п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	
10.	Не обеспечен минимальный не менее EI15 предел огнестойкости в дверном проеме № 3001 (согласно поэтажного плана цокольного этажа) противопожарной перегородке 2-го типа разделяющей коридор длиной более 60 м на участки, длина которых не превышает 60 м	пункта 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункта 4.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», что не противоречит пункту 5.14*, 6.26* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	

Александр

Иванов С.С.
06.04.2018

11.	Не обеспечен минимальный не менее EI15 предел огнестойкости в дверном проеме № 3101 (согласно поэтажного плана первого этажа) противопожарной перегородке 2-го типа разделяющей коридор длиной более 60 м на участки, длина которых не превышает 60 м	пункта 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункта 4.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», что не противоречит пункту 5.14*, 6.26* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	
12.	Не обеспечен минимальный не менее EI15 предел огнестойкости в дверном проеме № 3201 (согласно поэтажного плана второго этажа) противопожарной перегородке 2-го типа разделяющей коридор длиной более 60 м на участки, длина которых не превышает 60 м	пункта 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункта 4.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», что не противоречит пункту 5.14*, 6.26* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	
13.	Не обеспечен минимальный не менее EI15 предел огнестойкости в дверном проеме № 3301 (согласно поэтажного плана третьего этажа) противопожарной перегородке 2-го типа разделяющей коридор длиной более 60 м на участки, длина которых не превышает 60 м	пункта 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункта 4.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», что не противоречит пункту 5.14*, 6.26* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	06 сентября 2019 года	
14.	Не обеспечен минимальный не менее EI15 предел огнестойкости в дверном проеме № 3401 (согласно поэтажного плана четвертого этажа) противопожарной перегородке 2-го типа разделяющей коридор длиной	пункта 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункта 4.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты	06 сентября 2019 года	

А.М.М.М.

И.И.И.И.И.И.
06.09.2018

	более 60 м на участки. длина которых не превышает 60 м	ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», что не противоречит пункту 5.14*, 6.26* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»		
--	--	---	--	--

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 по их устранению.

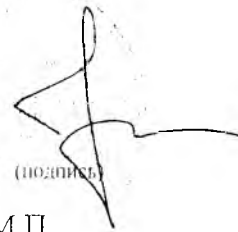
При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания нормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года «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 требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилого фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Инспектор отдела ФГКУ
ФГКУ «Специальное управление ФПС № 5
МЧС России» по пожарному надзору
« 06 » апреля 20 18 года



(подпись)

С.С. Наумов

М.П.

Предписание для исполнения получил(а):

Александр

(подпись)

« 06 » апреля 20 18 года

Заместитель директора МАОУ «Школа-интернат № 53» по АХР Демченко Андрея Владимировича

(должность, фамилия, инициалы)