



Главное Управление МЧС России по Свердловской области
620014 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Шейнкмана, 84
электронная почта gu@mchs96.ru
8 (343) 346-12-60, факс 8 (343) 346-12-54, телефон доверия 8 (343) 262-99-99

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа) и при необходимости его территориального органа)
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Главного Управления МЧС России по Свердловской области
620014 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Шейнкмана, 84
электронная почта оао-mchs@mail.ru телефон 8 (343) 346-10-96

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

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
городского округа Верхняя Пышма, городского округа Среднеуральск

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

624093, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Феофанова, 1
тел. 8(34368) 3-86-33

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 142/2**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,
вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

Вручается: Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению «Средняя общеобразовательная школа № 16» (МАОУ «СОШ № 16»), ИНН 6606011481, ОГРН 1026600732036, 624080, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, п. Красный, ул. Жданова, 23

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки от 20.10.2021 № 142 в период с «28» октября 2021 г. по «09» ноября 2021 г. главным государственным инспектором городского округа Верхняя Пышма, городского округа Среднеуральск по пожарному надзору полковником внутренней службы Бугреевым Александром Ивановичем, заместителем главного государственного инспектора городского округа Верхняя Пышма, городского округа Среднеуральск по пожарному надзору майором внутренней службы Ждановым Евгением Сергеевичем проведена плановая выездная проверка, в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица, директор МАОУ «СОШ № 16», Рудник Наталья Сергеевна.

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью 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 о выполнении
1.	На объекте защиты отсутствует документация, подтверждающая класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности, примененных декоративно-отделочных материалов путей эвакуации (линолеум в основных коридорах этажа здания) (помещение № 3 по тех. паспорту от 09.04.2008 г.).	ФЗ-№184 «О техническом регулировании» ч.1 ст. 46, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 4, 89 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 23, 25. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов. СНиП 21-01-97* п. 6.25 СП 1.13130.2009 п. 4.3.2 В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3,	29.07.2022	

		<p>на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p>		
2.	<p>Проверяемым лицом допускается применение в помещении столовой декоративно-отделочных материалов (натяжного потолка) более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ1 (Сертификат соответствия № НСОПБ СN.ЭО.ПР007.Н.00378 031758); в помещении спортивного зала декоративно-отделочных материалов (напольного покрытия) более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2 (Сертификат соответствия № С-RU.ПБ 57.В.02029 ТР 1517987).</p>	<p>ст. 134; ст. 13, таблица 3, 29 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Классы пожарной опасности в зависимости от групп пожарной опасности строительных материалов приведены в таблице 3 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	29.07.2022	
3.	<p>Двери складского помещения не выполнены с требуемым пределом огнестойкости (помещение № 7 по тех. паспорту от 09.04.2008 г.).</p>	<p>ФЗ-№184 «О техническом регулировании» ч.1 ст. 46; ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4;</p> <p>СНиП 2.08.02-89* п. 1.82;</p> <p>СНиП 2.08.02-85 п. 3.21</p> <p>Двери пожароопасных и технических помещений (электрощитовых, кладовых для хранения стораемых материалов, вентиляционных камер и др.) должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6ч.</p>	29.07.2022	

		<p>СНиП 21-01-97 п. 5.14 табл. 2, п. 7.4</p> <p>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.</p> <p>СП 4.13130.2013 п. 4.17</p> <p>В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.</p>		
4.	<p>Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (помещение № 7 по тех. паспорту от 09.04.2008 г.) не отделено ограждающими конструкциями (перегородками) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности, и</p>	<p>Статья 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», глава 4 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Статьи 4-6, 48-96 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от</p>	29.07.2022	

<p>противопожарными преградами от помещения № 3 по тех. паспорту от 09.04.2008 г.; помещение № 21 по тех. паспорту от 09.04.2008 не отделено ограждающими конструкциями (перегородками) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности, и противопожарными преградами от помещения № 19 по тех. паспорту от 09.04.2008 г.).</p>	<p>22.07.2008 № 123-ФЗ) п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». ФЗ-№184 «О техническом регулировании» ч.1 ст. 46; ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4; табл. 23, 24; ч. 1. ст 88. СНИП 21-01-97 п. 5.14 табл. 2, п. 7.4 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. СП 2.13130.2012 п. 5.4.20 Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других пожароопасных помещений</p>		
--	--	--	--


		необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130. СП 4.13130.2013 п. 4.17 В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.		
5.	Не обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 12: Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.	29.07.2022	
6.	Ширина дверей эвакуационных выходов из здания (помещения №№ 1, 2, 9, 20 по тех. паспорту от 09.04.2008 г.) выполнены менее 1,2 метра.	ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46, ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 89, СНиП II-А.5-62 п. 4.2; СНиП II-А.5-70* п. 4.2; СНиП II-2-80 п. 4.6, СНиП 2.01.02-85* п. 4.6; СНиП 21-01-97 п. 6.16; СП 1.13130.2009 п. 8.1.12; СП 1.13130.2020 п. 4.2.19. Ширина эвакуационных выходов	29.07.2022	

		из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.		
7.	Ширина дверей эвакуационных выходов из здания (помещение № 42 по тех. паспорту от 09.04.2008 г.) выполнены менее 0,8 метра.	ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46, ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 89, СНиП П-А.5-62 п. 4.2; СНиП П-А.5-70* п. 4.2; СНиП П-2-80 п. 4.6, СНиП 2.01.02-85* п. 4.6; СНиП 21-01-97 п. 6.16; СП 1.13130.2009 п. 4.2.5; СП 1.13130.2020 п. 4.2.19. Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий выходов в свету - не менее 0,8 м.	29.07.2022	

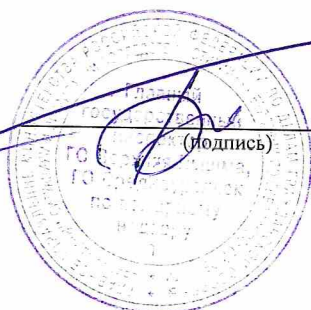
Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Директор МАОУ «СОШ № 16»,
Рудник Наталья Сергеевна,
(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))


(подпись)

Главный государственный инспектор
городского округа Верхняя Пышма, городского округа
Среднеуральск по пожарному надзору – начальник ОНДиПР
ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск УНДиПР
ГУ МЧС России по Свердловской области
Бугреев Александр Иванович
(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц),
руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)


(подпись)