

МЧС России

Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан  
Управление надзорной деятельности и профилактической работы  
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Уфе  
РБ, г. Уфа, ул. Октябрьской Революции, 14, 450000, тел.: (347) 272-82-03, [gpnufa@ufanet.ru](mailto:gpnufa@ufanet.ru)

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

**Предписание № 202/1/1**

**по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности**  
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Школа № 108 городского**  
**округа город Уфа Республики Башкортостан, ИНН 0278035983**

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

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора г. Уфы по  
пожарному надзору Акчурина А.А. № 202 от 21.02.2020 г.

(наименование органа ГПН)

ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в  
период с 16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. "17" марта 2020 г. проведена плановая выездная  
проверка здания общеобразовательного учреждения Муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения Школа № 108 ГО г. Уфа РБ по адресу: г. Уфа ул.  
Менделеева, 177/3, государственным инспектором г. Уфы по пожарному надзору капитаном  
внутренней службы Ибрагимовым Булатом Гамиловичем

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

совместно с врио директора МБОУ Школа № 108 Якшибаевой Илюзой Рафилевной  
(Распоряжение от 16.10.2018 г. № 93-к), заместителем директора по АХЧ Загидуллиной  
Риммой Фердинандовной

(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:

№ п/п	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 требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	Не все помещения здания защищены системой автоматической пожарной сигнализации. Автоматической пожарной сигнализацией не оборудованы следующие помещения: Кабинеты №№ 105-109, 101-104 служебное помещение около 108 кабинета, комната приёма пищи напротив кабинета № 106, помещение медпункта и кабинет технологии.	ч. 2 ст. 54 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией п. А.4 Приложения А СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	01.02.2021г.	
2.	При изучении представленной	- часть 2 статьи 82, часть 2 статьи 103, Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	01.02.2021г.	



	<p>документации и при визуальном осмотре кабельных линии обнаружено, что в нарушение установленных требований, кабельные линии и электропроводка (включая шлейфы) системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в здании выполнены при помощи кабельных изделий типа исполнения FRLS, вместо требуемого типа исполнения кабельных изделий - нг(А)-FRHF. При этом объект защиты представляет собой место массового пребывания людей, поскольку в нём одновременно могут пребывать более 50 человек.</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>- пункты 4.8, 4.9 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утвержденного и введенного в действие приказом МЧС России от 21.02.2013 г. № 115.</p> <p>- таблица № 2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 мая 2012г. № 41).</p>		
3.	<p>Аварийное освещение эвакуационных путей и выходов не соответствует I категории надёжности энергоснабжения от двух независимых источников электроэнергии с автоматическим переключением с основного источника на резервный.</p>	<p>пункты 4.1, 4.3 СП 6.13130.2013 п. 7.104 СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»</p> <p>п. 7.62 СНИП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»</p>	01.02.2021г.	
4.	<p>Дверь библиотеки не имеет требуемого предела огнестойкости.</p>	<p>ч. 1 ст. 88. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>	01.02.2021г.	
5.	<p>Отсутствует световой оповещатель «Выход» над дверью эвакуационного выхода с правого крыла здания. (выход для людей с ограниченными возможностями)</p>	<p>п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности</p> <p>п. 4.1, п. 5.1 НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и</p>	01.02.2021г.	

		сооружениях		
6.	Отсутствует световой оповещатель «Выход» над дверью эвакуационного выхода За актовым залом на выходе из рубки на улицу.	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 4.1, п. 5.1 НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях	01.02.2021г.	
7.	Отсутствует световой оповещатель «Выход» над дверьми эвакуационных выходов из подвального этажа здания.	п. 5.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 4.1, п. 5.1 НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях	01.02.2021г.	
8.	Система вентиляции кухни заблокирована автоматической пожарной сигнализацией.	п. 49 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г., РД 009-01-96 п. 1.1.8	01.02.2021г.	
9.	Заполнение дверного проема в противопожарной преграде, отделяющей помещение кухни от помещений школы, произведено при помощи конструкции, не имеющей требуемого предела огнестойкости	ч. 1 ст. 88. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.4 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.17 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	01.02.2021г.	
10.	Транзитные воздуховоды, пересекающие противопожарные перегородки кухни, не имеют огнезащитного покрытия для обеспечения предела огнестойкости воздуховодов не менее	п.п. «в» п. 6.10, 6.18 СП 7.13130.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	01.02.2021г.	



	предела огнестойкости пересекаемой преграды или не оборудованы в местах пересечения противопожарных преград противопожарными нормально открытыми клапанами.			
11.	Двери эвакуационных выходов, ведущие наружу, не имеют устройства для свободного открывания изнутри без ключа. (Закрываются на ключ)	п. 35 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012»	01.02.2021г.	
12.	Ширина эвакуационного выхода из спортивного зала, менее 1,2 м (фактическая ширина в свету составляет 1,09 м.)	ч. 1 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.02.2021г.	
13.	Ширина эвакуационных выходов из актового зала, менее 1,2 м (фактическая ширина в свету составляет 1-й выход 1,10, 2-й выход 0,86 м.)	ч. 1 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.02.2021г.	
14.	Ширина эвакуационных выходов ведущие на лестничную клетку левого и правого крыла здания при нахождении в здании более 50 человек, менее 1,2 м (учебный корпус, фактическая ширина в свету составляет 0,92-0,93 м.)	ч. 1 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.02.2021г.	
15.	На первом этаже левого крыла здания, ширина эвакуационного выхода № 8 при нахождении в здании более 50 человек, менее 1,2 м (учебный корпус, фактическая ширина в свету составляет 0,85 м.)	ч. 1 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.02.2021г.	

16.	На первом этаже правого крыла здания, ширина эвакуационного выхода № 9 при нахождении в здании более 50 человек, менее 1,2 м (учебный корпус, фактическая ширина в свету составляет 0,81 м.)	ч. 1 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.02.2021г.	
17.	В пределах марша лестниц здания, лестницы устроены со ступенями различной высоты в пределах марша лестницы. (фактическая высота ступеней варьируется от 10 до 15 см.)	п. 6.28 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.02.2021г.	
18.	Двери, отделяющие лестничную клетку от поэтажных коридоров, не оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах	- пункт 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» - пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.02.2021г.	
19.	На 3 этаже, в помещении тех. персонала пожарные дымовые извещатели установлены на стене, при этом имеется возможность устанавливать их на перекрытие здания.	п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.02.2021г.	
20.	Лестница для сообщения подвального этажа с первым этажом здания не ограждена противопожарной перегородкой 1-го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре.	ч. 2 ст. 4 Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008, п. 7.23* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.26 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	01.02.2021г.	
21.	В кабинетах №№ 103,104, 109 и в кабинете технологии установлены тепловые пожарные извещатели.	п. 13.1.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.02.2021г.	
22.	Отсутствуют акты испытаний вертикальной пожарной лестницы ведущей на кровлю здания.	п. 24 Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме"	01.02.2021г.	



	(учебный корпус)	п. 6.1.4 ГОСТ Р 53254—2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний		
23.	Расстояние от уровня пола до оперативных органов управления приемно-контрольного прибора более 1,5 м.	п. 12.52 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»	01.02.2021г.	
24.	В помещении пожарного поста отсутствует аварийное освещение.	п. 12.55 НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п. 13.14.12 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	01.02.2021г.	
25.	Приемно-контрольные приборы установлены в помещении площадью менее 15 кв.м.	ч. 1 ст. 54 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 12.55 НПБ 88-2001* п 13.14.12 СП 5.13130-2009	01.02.2021г.	
26.	В кабинетах лаборатории, географии, физики дымовые пожарные извещатели установлены на расстоянии менее 1 м. от вентиляционного отверстия.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	01.02.2021г.	
27.	В кабинетах №№ 401-408, 304, 307, 308, 201, 203, 204, 205, 206, 208, в кабинете библиотеки, в помещении кухни, в спортивном зале, в помещении инвентаря спортзала расстояние от дымового пожарного извещателя до электросветильника составляет менее 0,5 м.	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	01.02.2021г.	
28.	В коридоре 1, 3, 4 этажа и в кабинетах №№ 406-408, 201, 204, в актовом зале при параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей систем пожарной	п. 12.67. НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. п. 13.15.15 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	01.02.2021г.	

	автоматики до силовых и осветительных кабелей составляет менее 0,5 м.	Нормы и правила проектирования		
29.	Подвальный этаж здания не оборудован системой оповещения людей о пожаре.	п. 7 табл. 2 п. 14 СП 3.131302009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	01.02.2021г.	

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 ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 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;

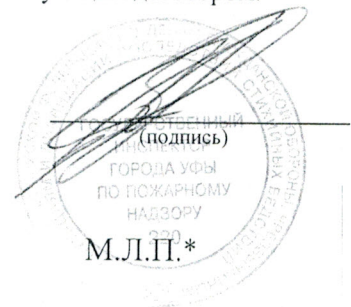
должностные лица в пределах их компетенции.

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.

Государственный инспектор г. Уфы

по пожарному надзору Ибрагимов Б.Г.

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



« 23 » марта 2020 г.

Предписание для исполнения получил:

*Якшибаева И.Р.*

(подпись)

Врио директора МБОУ Школа № 108

Якшибаева И.Р.

(должность, фамилия, инициалы)

« 23 » марта 2020 г.

\* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575772

Владелец Мигранов Ринат Расихович

Действителен с 03.03.2021 по 03.03.2022