

Предписание № 473/1/1
 по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение школа № 99 городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее - МБОУ школа № 99 ГО г. Уфа РБ),

директор Мурзагалина Миляуша Гайдаровна.

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

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора г. Уфы по пожарному надзору – заместителя начальника ОНДиПР по г. Уфе УНДиПР ГУ МЧС России по РБ А.А. Акчурина № 473 от «18» августа 2020 года,

(наименование органа НД)

ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период «14» сентября 2020 г. с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин., «16» сентября 2020 г. с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. проведена внеплановая, выездная проверка государственным инспектором г. Уфы по пожарному надзору лейтенантом внутренней службы Ахмадеевым Рустамом Разитовичем здания и сооружения МБОУ школа № 99 ГО г. Уфа РБ, расположенных по адресу: г. Уфа, ул. Блюхера, д. 9.

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

совместно с директором МБОУ школа № 99 ГО г. Уфа РБ Мурзагалиной Миляушой Гайдаровной, заместителем директора по АХЧ Хужахметовым Фанилем Ашрафовичем.

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 обязательные требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Подвал.				
1.	Лестницы, ведущие из подвального этажа на лестничные клетки первого этажа в стороны ул. Блюхера, 7, 13 не ограждены противопожарными перегородками первого типа с устройством тамбур - шлюзов с подпором воздуха при пожаре, в подвале организованы помещения с нахождением людей в том числе детей (гардероб, класс для занятия автоделом, помещения лыжной базы, склады, столярная мастерская, рабочая мастерская).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п. 23, СНИП 21-01-97* п. 7.23*,	15 июля 2021 года	
2.	Дверь бойлерной подвального этажа (в сторону ул. Блюхера, 13) эксплуатируется с неизвестным пределом огнестойкости (заполнение проёма в противопожарной преграде, поме-	СНИП 21-01-97* п. 5.14* т. 2, 7.4, СП 4.13130.2013 п. 4.2, 5.1.1, 5.4.2, СП 12.13130.2009 п. 5.1, табл. 1.	15 июля 2021 года	

	щения с различными классами функциональной пожарной опасности Ф4.1 (школы) и Ф5.1 (производственные помещения)), не противопожарная с пределом огнестойкости (дверное полотно из дерева) в помещении эксплуатируется столярная мастерская, рабочая мастерская.			
3.	На двери помещения бойлерной подвального этажа (в сторону ул. Блюхера, 13) нет обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п. 20.	15 июля 2021 года	
4.	На двери помещения электрической щитовой подвального этажа (в сторону ул. Блюхера, 13) нет обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п. 20.	15 июля 2021 года	
5.	Двери складов заведующей хозяйством подвального этажа (в сторону ул. Блюхера, 7, 13) эксплуатируются с неизвестным пределом огнестойкости (заполнение проёма в противопожарных преградах, помещения с различными классами функциональной пожарной опасности Ф4.1 (школы) и Ф5.1 (производственные помещения)), не противопожарная с пределом огнестойкости (дверные полотна из дерева).	СНиП 21-01-97* п. 5.14* т. 2, 7.4, СП 4.13130.2013 п. 4.2, 5.1.1, 5.4.2, СП 12.13130.2009 п. 5.1, табл. 1.	15 июля 2021 года	
6.	На дверях помещений складов заведующей хозяйством подвального этажа (в сторону ул. Блюхера, 7, 13) нет обозначений их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п. 20.	15 июля 2021 года	
7.	Помещения складов заведующей хозяйством подвального этажа перепланированы, устроены и эксплуатируются на выходах ведущих из подвала на первый этаж по лестничным маршам, лестничные марши заблокированы перегородками, на 1 этаже устроено помещение столовой и холл	СНиП 21-01-97* п. 4.3	15 июля 2021 года	

	выхода из здания (в сторону ул. Блюхера, 32) допущены изменения конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке. Разрешительная документация на реконструкцию на обозрение не представлена.			
8.	Аппараты (выключатели) предназначенные для отключения электропитания складов заведующей хозяйством, складов хранения лыж подвального этажа, расположены непосредственно в помещениях складов (должен располагаться вне склада на стене из негорючего материала или на отдельно стоящей опоре).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 349.	15 июля 2021 года	
9.	На складах заведующей хозяйством, складов хранения лыж подвального этажа эксплуатируются штепсельные розетки и выключатели.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 348.	15 июля 2021 года	
10.	Пожарные краны подвала здания установлены на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически в сторону ул. Блюхера, 13 - 1,81 м., в сторону ул. Блюхера, 7 - 1,45 м.).	СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) п. 4.1.13.	15 июля 2021 года	
11.	В полу на путях эвакуации из подвала ведущих в лестничные клетки допущены перепады высот пола менее 45 см. (фактически в сторону ул. Блюхера, 13 - 0,10 м., в сторону ул. Блюхера, 7 - 0,14 м.), не предусмотрены пандусы с уклоном не более 1:6.	СНиП 21-01-97* п. 6.28	15 июля 2021 года	
12.	Пожарные краны подвала здания в сторону ул. Блюхера, 13, в сторону ул. Блюхера, 7 не заключены в сертифицированные пожарные шкафы. (установлены деревянные пожарные шкафы не соответствующие требованиям НПБ 151-2000). Сертификаты не представлены.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61., НПБ 151-2000, п. 4.4.	15 июля 2021 года	
13.	Двери помещениях бывшей лыжной базы подвала здания (в сторону ул. Блюхера, 13) эксплуатируется с неизвестным пределом огнестойкости (заполнение проёма в противопожарной преграде, помещения с различными классами функциональной пожарной опасности Ф4.1 (школы) и	СНиП 21-01-97* п. 5.14* т. 2, 7.4, СП 4.13130.2013 п. 4.2, 5.1.1, 5.4.2, СП 12.13130.2009 п. 5.1, табл. 1.	15 июля 2021 года	

	Ф5.2 (помещения хранения)), не противопожарная с пределом огнестойкости (дверное полотно из дерева) в помещении хранятся лыжи.			
14.	На дверях помещениях бывшей лыжной базы (в сторону ул. Блюхера, 13) нет обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п. 20.	15 июля 2021 года	
15.	Помещениях бывшей лыжной базы (в сторону ул. Блюхера, 13), бывшей столовой не оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации. Акты не представлены.	НПБ 110-03, п. 3, 4	15 июля 2021 года	
16.	Помещениях бывшей лыжной базы (в сторону ул. Блюхера, 13), бывшей столовой не оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Акты не представлены.	НПБ 104-03, п. 4.1, НПБ 104-03 п. 5.1, таблица 2, п. 3.	15 июля 2021 года	
1, 2, 3, 4 этажи.				
17.	В месте перепада высот пола в столовой, на путях эвакуации не выполнена лестница с числом ступеней не менее трех или пандус с уклоном не более 1:6;	СНиП 21-01-97* п. 6.28.	15 июля 2021 года	
18.	Пожарный кран № 11 здания установлен на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически - 1,51 м.).	СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) п. 4.1.13.	15 июля 2021 года	
19.	Пожарный кран № 11 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61., НПБ 151-2000, п. 4.4.	15 июля 2021 года	
20.	На обводной линии водомерного устройства не смонтирована задвижка, с электропроводом открывающаяся автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. В подвальных помещениях круглосуточного пребывания обслуживающего персонала не предусмотрено.	СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) п. 4.2.7.	15 июля 2021 года	

21.	Ширина выхода из лестничной клетки 1 этажа наружу (в сторону ул. Блюхера, 7) составляет 1,17 м.	СНиП 21-01-97* п. 6.16.	15 июля 2021 года	
22.	На 1 этаже (в сторону ул. Блюхера, 7) в лестничной клетке установлена кирпичная перегородка. На части 1 этажа (в том числе) устроены помещения столовой.	СНиП 21-01-97* п. 4.3, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п. 23	15 июля 2021 года	
23.	Пожарный кран № 12 здания установлен на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически - 1,46 м.).	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) п. 4.1.13.	15 июля 2021 года	
24.	Пожарный кран № 12 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61., НПБ 151-2000, п. 4.4.	15 июля 2021 года	
25.	Пожарный кран № 10 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61., НПБ 151-2000, п. 4.4.	15 июля 2021 года	
26.	Пожарный кран № 7 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61., НПБ 151-2000, п. 4.4.	15 июля 2021 года	
27.	В помещении кабинета заместителя по АХЧ установлена дополнительная перегородка из дерева.	СНиП 21-01-97* п. 4.3.	15 июля 2021 года	
28.	Пожарный кран № 5 здания установлен на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически - 1,65 м.).	СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) п. 4.1.13.	15 июля 2021 года	

29.	Пожарный кран № 5 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61., НПБ 151-2000, п. 4.4.	15 июля 2021 года	
30.	Пожарный кран № 6 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61., НПБ 151-2000, п. 4.4.	15 июля 2021 года	
31.	Актальный зал эксплуатируется на 4 этаже (при нормативном показателе не выше 2-го этажа). Класс конструктивной пожарной опасности здания С1. Класс пожарной опасности строительных конструкций К1.	СНиП 21-01-97* п. 5.11, 5.19, табл. 5, Свод правил СП 118.13330.2012 Актуализированная редакция	15 июля 2021 года	
32.	Спортивный зал эксплуатируется на 4 этаже (при нормативном показателе не выше 2-го этажа). Класс конструктивной пожарной опасности здания С1. Класс пожарной опасности строительных конструкций К1.	Свод правил СП 118.13330.2012 Актуализированная редакция	15 июля 2021 года	
33.	Перекрытие под актовым залом не противопожарное 2-го типа. Класс пожарной опасности строительных конструкций К1.	Свод правил СП 118.13330.2012 Актуализированная редакция	15 июля 2021 года	
34.	Люки выходов на кровлю здания не соответствуют нормативным размерам 0,6 x 0,8 м. фактически размеры 50 x 67 см.	СНиП 21-01-97*, п. 8.4	15 июля 2021 года	
35.	В месте перепада высот пола в столовой, на путях эвакуации не выполнена лестница с числом ступеней не менее трех или пандус с уклоном не более 1:6;	СНиП 21-01-97* п. 6.28.	15 июля 2021 года	
36.	В помещении раздевалки спортзала здания не установлены дымовые извещатели автоматической установки пожарной сигнализации.	НПБ 110-03 т. 3, СП 5.13130.2009 Таблица А.1.	15 июля 2021 года	
37.	В помещении библиотеки установлена дополнительная перегородка из дерева.	СНиП 21-01-97* п. 4.3.	15 июля 2021 года	
38.	Дверь библиотеки эксплуатируется с неизвестными пределами огнестойкости (заполнение проёма в противопожарной преграде, помещения с различными классами функциональной пожарной опасности Ф4.1 (школы) и Ф5.2 (книгохранилища)), не противопожарная с пределом огнестойкости (дверное полотно из дерева).	СНиП 21-01-97* п. 5.14* т. 2, 7.4, СП 4.13130.2013 п. 4.2, 5.1.1, 5.4.2, СП 12.13130.2009 п. 5.1, табл. 1.	15 июля 2021 года	
39.	На двери библиотеки здания нет обозначения их категорий по взрывопо-	Правила противопожарного режима в Российской-	15 июля 2021 года	

	жарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	ской Федерации п. 20.		
40.	В помещении библиотеки здания установлен 1 дымовой извещатель автоматической установки пожарной сигнализации.	НПБ 110-03 т. 3, СП 5.13130.2009 Таблица А.1.	15 июля 2021 года	
41.	Пожарный кран № 8 здания установлен на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически - 1,45 м.).	СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) п. 4.1.13.	15 июля 2021 года	
42.	Пожарный кран № 8 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61., НПБ 151-2000, п. 4.4.	15 июля 2021 года	
43.	На двери электрической щитовой, склада сухих продуктов в столовой здания нет обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 20.	15 июля 2021 года	
44.	В помещении тамбура здания (в сторону ул. Блюхера, 7) не установлены дымовые извещатели автоматической установки пожарной сигнализации.	НПБ 110-03 т. 3, СП 5.13130.2009 Таблица А.1.	15 июля 2021 года	
45.	Пожарный кран № 3 здания установлен на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически - 1,66 м.).	СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) п. 4.1.13.	15 июля 2021 года	
46.	Пожарный кран № 3 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (пожарный шкаф не установлен).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61., НПБ 151-2000, п. 4.4.	15 июля 2021 года	
Общие нарушения.				
47.	Батареи отопления во внутренних лестницах 1 типа, размещаемые в	СНиП 21-01-97* п. 6.32*.	15 июля 2021 года	

	лестничных клетках здания ведущих с цокольного этажа до 4 этажа (со сторон ул. Блюхера, 7, 13) установлены на высоте менее 2,2 м. и выступают из плоскости стен.			
48.	Зазоры между маршами лестничных клеток и поручнями ограждений лестничных клеток здания ведущих с цокольного этажа до 4 этажа (со сторон ул. Блюхера, 7, 13) составляют менее нормируемых 75 мм.	СНиП 21-01-97* п. 8.9.	15 июля 2021 года	
49.	Не проводится проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода здания (не реже 2 раз в год весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Акты не представлены.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п. 55.	15 июля 2021 года	
50.	В здании не смонтировано эвакуационное освещение путей эвакуации, зон повышенной опасности и аварийное освещение подключаемое к источнику питания, не зависящему от источника питания рабочего освещения.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390) п. 43, СП 52.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*) п. 7.105, 7.106.	15 июля 2021 года	
51.	В лестничных клетках здания школы на путях эвакуации ведущих из цокольного этажа до 04 этажа в сторону ул. Блюхера, 13, в сторону ул. Блюхера, 7 устроены ступени с различной высотой и со сколами на рёбрах.	СНиП 21-01-97* п. 6.28*	15 июля 2021 года	
52.	В лестничных клетках 1 типа (внутренние, размещаемые в лестничных клетках) правого и левого крыла здания в сторону ул. Блюхера, 13, в сторону ул. Блюхера, 7 ограждения эксплуатируются с высотой менее 1,2 м. (фактически от 0,93 до 1,13 м.).	СНиП 21-01-97* п. СП 1.13130.2009 п. 8.2.1.	15 июля 2021 года	
53.	Приборы приемно-контрольные и приборы управления не размещены в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, помещение не обладает следующими характеристиками: площадь, как правило, не менее 15м ² .	СП 5.13130.2009 п. 13.14.12, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61.	15 июля 2021 года	
54.	При монтаже кабелей системы оповещения людей о пожаре и системы автоматической установки пожарной сигнализации использованы шлейфы не соответствующие требованиям пожарной безопасности (не позволит сохранить работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения его	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 82, 84, п. 3.4 СП 3.13130.2009, п. 3.9 НПБ 104-03, СНиП 21-01-97* п. 4.2, 4.3., СП 5.13130.2009 п. 13.15.3, 13.15.19, 13.14.1	15 июля 2021 года	

	функций и эвакуации людей в безопасную зону).			
55.	Чердак не оборудован дымовыми извещателями автоматической установки пожарной сигнализации.	НПБ 110-03 т. 3, СП 5.13130.2009 Таблица А.1.	15 июля 2021 года	
56.	В инструкции о мерах пожарной безопасности не отражены все необходимые вопросы установленные разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п. 461, 462.	15 июля 2021 года	
57.	Работники учреждения не прошли обучение по программе пожарно-технического минимума (далее – ПТМ) за исключением руководства в соответствии с представленным приказом. Представлены копии удостоверений прохождения ПТМ Мурзагалина М.Г., Хужахметов Ф.А.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, п. 3, НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» приказ МЧС России № 645 п. 31	15 июля 2021 года	
58.	Не представлены акты проверки состояния огнезащитной обработки, вентиляционных коробов в комплексе помещений пищеблока, косоуров лестничных маршей здания. Инструкция завода - изготовителя со сроками периодичности проверки состояния огнезащитной обработки не представлена.	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 145, ст. 149, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п. 21, СНиП 21-01-97 п. 1.4, 7.12, 7.13*, СП 7.13130.2013 п. 6.18, Таблица В.1	15 июля 2021 года	
59.	Не обеспечено проведение эксплуатационных испытаний ограждения кровли не реже 1 раза в 5 лет организации, имеющие обученный персонал, аттестованное испытательное оборудование и измерительный инструмент с результатами его проверок с составлением соответствующего протокола испытаний. Акт и протокол испытаний не представлен. Ограждение кровли со стороны внутреннего двора нарушено, имеются механические разрывы целостности.	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 24, СНиП 21-01-97* п. 8.11, ГОСТ 25772 п. 2.1, 2.2, ГОСТ Р 53254-2009 п. 5.1., п. 6.1.4.	15 июля 2021 года	
60.	Не представлены сертификаты пожарной безопасности кабелей системы автоматической установки по-	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 82, 84, 138, 145, 149, 150,	15 июля 2021 года	

	жарной сигнализации.	СП 3.13130.2009 п. 3.4, НПБ 104-03 п. 3.9, СНиП 21-01-97* п. 4.2, 4.3., СП 5.13130.2009 п. 13.15.3, 13.15.19, 13.14.1.		
61.	Транзитные воздуховоды систем вентиляции зданий, проложенные через другие помещения транзитом эксплуатируются без противопожарных клапанов. Акты проверок клапанов и акты установок не представлены.	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 138, ст. 145, ст. 149, 150, Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 61, СП 60.13330.2016 п. 7.11.1, п. 7.11.7 табл. 2, п. 7.8.1	15 июля 2021 года	
62.	В горячем цеху не установлена автоматическая установка пожарной сигнализации.	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, НПБ 110-03 т. 3 п. 5, СП 5.13130.2009 Таблица А.1, п. 7.1, 9.	15 июля 2021 года	
63.	Помещения цехов (Ф5.1), помещений хранения (Ф5.2), помещений общественного питания (Ф3.2) не отделены от иных помещений гимназии (Ф4.1) ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Не установлены сертифицированные по пожарной безопасности противопожарные двери.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 82, 84, 138, 145, 149, 150, СНиП 21-01-97* п. 7.4	15 июля 2021 года	
64.	У помещений цехов, помещений хранения пищеблока не определена категория по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», отсутствуют обозначения на дверях помещений.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 20, 37 (1).	15 июля 2021 года	
65.	В тамбурах эвакуационных выходов, не установлена автоматическая установка пожарной сигнализации.	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, НПБ 110-03 т. 3 п. 5, СП 5.13130.2009 Таблица А.1, п. 7.1, 9.	15 июля 2021 года	
66.	Отсутствуют сводные планы эвакуации хранящиеся у дежурного для выдачи по первому требованию ру-	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. поста-	15 июля 2021 года	

	ководителю ликвидации чрезвычайной ситуации.	новлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п. 7, ГОСТ Р 12.2.143-2009 п. 4.5, 6.2, 8.2.7		
67.	Двери эвакуационных выходов ведущих непосредственно наружу имеют замки с цилиндрическим механизмом с возможностью закрытия на ключ.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п. 35, СП 118.13330.2012* п. 6.44, 6.48.	15 июля 2021 года	

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 Ахмадеев Р.Р.

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

« 16 » сентября 20 20 г.

Предписание для исполнения получил:



(подпись)

« 16 » сентября 20 20 г.



М.Л.П.*

Представитель по доверенности № б/н от 10.09.2020 заместитель директора по АХЧ МБОУ школа № 99 ГО г. Уфа РБ Хужахметов Фаниль Ашрафович.

(должность, фамилия, инициалы)