



МЧС России

Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан

Управление надзорной деятельности

Отдел надзорной деятельности г. Уфы

РБ, г. Уфа, ул. Октябрьской Революции, 14, 450000, тел.: (347) 272-82-03, gpnufa@ufanet.ru

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

**Предписание № 833 / 1 / 644**

**по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности  
Государственному бюджетному образовательному учреждению Республиканская гимназия-  
интернат имени Газиза Альмухаметова**

(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 главного (заместителя главного) государственного инспектора г. Уфы по пожарному надзору Абдрахманова Ф.Г. № 833 от «24» июня 2014 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с «21» июля 2014 г. с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин, «07» августа 2014 г. с 17 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин проведена проверка государственным инспектором г. Уфы по пожарному надзору старшим лейтенантом внутренней службы Валеевым Тимуром Фановичем Государственного бюджетного образовательного учреждения Республиканская гимназия-интернат имени Газиза Альмухаметова расположенного по адресу: г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 25/1

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

совместно с Исполняющий обязанности директора Сагатдинов М.М., Сафина Э. Р.

(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	Отметка (подпись) о выполнении
	Корпус № 2 литер Л, Л1			
1.	На противопожарных преградах (2,3 этаж) разделяющих коридор длиной более 60 м отсутствуют самозакрывающиеся устройства (доводчики) (п. 7.17 СНиП 21.01.97*)	п. 7.17 СНиП 21.01.97*. При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Двери, ворота, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.	01.08.2015	
2.	В здании на дверях отделяющих лестничные клетки от поэтажных коридоров отсутствуют устройствами для самозакрывания (п. 6.18* СНиП 21.01.97*)	п. 6.18* СНиП 21.01.97*. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с	01.08.2015	

		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. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.	
3.	Помещения и части зданий различного функционального назначения не разделены противопожарными препятствиями с нормируемыми пределами огнестойкости (спальные помещения не отделены от учебных аудиторий) (п. 7.4 СНиП 21-01-97*)	п. 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 препятствиями. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных препятствий устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	01.08 .2015
4.	На 2 этаже на путях эвакуации возле кабинета 2-255 установлено зеркало (п. 2.1.21 ППБ 101-89)	п. 2.1.21 ППБ 101-89 В зданиях детских учреждений запрещается: з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;	01.08 .2015
5.	В концертном зале дверь костюмерной № 2-253е не имеет нормированный предел огнестойкости. Помещения разного функционального назначения не разделены противопожарными препятствиями с нормируемыми пределами огнестойкости (п. 7.4 СНиП 21-01-97*)	п. 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 препятствиями. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных препятствий устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	01.08 .2015
6.	Склад струнных инструментов № 2-253а не отделен противопожарными препятствиями от помещений коридора (п. 7.4 СНиП 21-01-97*)	п. 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 препятствиями. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных препятствий устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	01.08 .2015
7.	костюмерная № 2-253 не отделена противопожарной препятствием с нормируемым пределом огнестойкости от концертного зала (п. 7.4 СНиП 21-01-97*)	п. 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 препятствиями. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных препятствий устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	01.08 .2015

		пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	
8.	Ширина коридора возле кабинета № 2-221,2-222 составляет 193 см., а ширина дверных проемов составляет 80 см. Фактическая ширина пути эвакуации при двухстороннем открывании дверей уменьшенная на ширину дверного полотна менее 1,2 м (фактически 1,13 м) (п. 6.26* СНиП 21-01-97*)	<p>п. 6.26* СНиП 21-01-97*. В коридорах, указанных в 6.9 за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</li> <li>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф 1ю3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</li> </ul>	01.08 .2015
9.	На двери склада баянов отсутствуют обозначения категории 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". (п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.)	<p>п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение 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".</p>	01.08 .2015
10.	На площадке центральной лестничной клетки между 2-м и 1-м этажами допущено устройство радиаторов отопления выступающих из плоскости стен на высоте от пола менее 2,2 м (фактически 2,13 м. и 2,11 м) (п. 6.32* СНиП 21-01-97*)	<p>п. 6.32* СНиП 21-01-97*</p> <p>В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p>	01.08 .2015
11.	На площадке лестничной клетки 1-го этажа допущено устройство радиаторов отопления выступающих из плоскости стен на высоте менее 2,2 м от пола (фактически 2,14 м и 2,14 м) (п. 6.32* СНиП 21-01-97*)	<p>п. 6.32* СНиП 21-01-97*</p> <p>В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и</p>	01.08 .2015

		площадок лестниц.		
12.	На 1-ом этаже на двери архива отсутствует обозначения её категории 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". (п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.)	п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение 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".	01.08 .2015	
13.	В левом крыле возле ПК 2-1-7 на площадке лестничной клетки 1-го этажа допущено устройство радиаторов отопления выступающих из плоскости стен на расстоянии менее 2,2 м от пола (фактически -2,18 м) (п. 6.32* СНиП 21-01-97*)	п. 6.32* СНиП 21-01-97* В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.	01.08 .2015	
14.	Помещения различного функционального назначения не отделены противопожарными преградами с нормируемым пределом огнестойкости (помещение столовой и кладовые суточного запаса и сухих продуктов) (п. 7.4 СНиП 21-01-97*)	п. 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.	01.08 .2015	
15.	На двери помещения холодильных камер отсутствует обозначения её категории 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". (п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.)	п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение 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".	01.08 .2015	
16.	На двери электрощитовой расположенной в столовой отсутствует обозначения её категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с	п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной	01.08 .2015	

	главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях (п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.)	опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".		
17.	В электрощитовой допускается складирование различных материалов (строительные материалы в горючей упаковке) (пп. ж п. 42 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.)	пп. ж п. 42 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г. Запрещается: ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;	01.08 .2015	
18.	Дверь эвакуационного выхода из коридора столовой в административный корпус открываются не по направлению эвакуации (п. 36 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.)	п. 36 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами. (пп. "ж" введен Постановлением Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)	01.08 .2015	
19.	Площадь помещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, где расположены приемно-контрольные приборы менее 15 кв.м. (п. 12.55 НПБ 88-2001)	п. 12.55 НПБ 88-2001 Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать следующими характеристиками: площадь, как правило, не менее 15 м <sup>2</sup> ; температура воздуха в пределах 18–25 °С при относительной влажности не более 80 %; наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения, которое должно соответствовать СНиП 23.05-95; освещенность помещений: при естественном освещении - не менее 100 лк; от люминесцентных ламп - не менее 150 лк; от ламп накаливания - не менее 100 лк; при аварийном освещении - не менее 50 лк; наличие естественной или искусственной вентиляции согласно СНиП 2.04.05-91; наличие телефонной связи с пожарной частью объекта или населенного пункта. В данных помещениях не должны устанавливаться аккумуляторные батареи резервного питания кроме герметизированных.	01.08 .2015	
20.	Отделка пола актового (концертного) зала выполнена из материала (ковролин) с показателями выше требуемого (требуется КМ 2, фактически КМ 5) (Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-фз ст. 134 п. 6)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-фз Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 6. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в	01.08 .2015	

		таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.	
	Учебный корпус № 1 Литер А		
21.	На противопожарных преградах (2,3 этаж) разделяющих коридор длиной более 60 м. отсутствуют устройства для самозакрывания (п. 7.17 СНиП 21.01.97*)	п. 7.17 СНиП 21.01.97*. При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Двери, ворота, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.	01.08 .2015
22.	Ширина лестничной площадки менее ширины лестничного марша между 1 и 2 этажами левой лестничной клетки (площадка 88см, маршрут 106см) (п. 6.31* СНиП 21-01-97*)	п. 6.31* СНиП 21-01-97* Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями — не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать расчетную ширину лестничных площадок и маршей.	01.08 .2015
23.	Ширина коридора возле кабинета № 1-300 составляет 185 см., а ширина дверных проемов составляет 80 см. Фактическая ширина пути эвакуации при двухстороннем открывании дверей уменьшенная на ширину дверного полотна менее 1,2 м (фактически 1,05 м) (п. 6.26* СНиП 21-01-97*)	п. 6.26* СНиП 21-01-97*. В коридорах, указанных в 6.9 за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двухстороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф 1ю3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.	01.08 .2015
24.	На площадке лестничной клетки между 2-м и 1-м этажами допущено устройство радиаторов отопления выступающих из плоскости стен на высоте от пола менее 2,2 м (фактически 2,06 м) (п. 6.32* СНиП 21-01-97*)	п. 6.32* СНиП 21-01-97* В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.	01.08 .2015
25.	Площадь помещения, где расположены приемно-контрольные приборы марки «СИГНАЛ -20 П», менее 15 кв.м. (п. 12.55 НПБ 88-2001)	п. 12.55 НПБ 88-2001 Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать следующими характеристиками: площадь, как правило, не менее 15 м <sup>2</sup> ; температура воздуха в пределах 18–25 °С при	01.08 .2015

		относительной влажности не более 80 %; наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения, которое должно соответствовать СНиП 23.05-95; освещенность помещений: при естественном освещении - не менее 100 лк; от люминесцентных ламп - не менее 150 лк; от ламп накаливания - не менее 100 лк; при аварийном освещении - не менее 50 лк; наличие естественной или искусственной вентиляции согласно СНиП 2.04.05-91; наличие телефонной связи с пожарной частью объекта или населенного пункта. В данных помещениях не должны устанавливаться аккумуляторные батареи резервного питания кроме герметизированных.	
26.	В помещение, где расположены приемно-контрольные приборы марки «СИГНАЛ -20 П» не оборудованы аварийным освещением (п.12.55 НПБ 88-2001)	п.12.55 НПБ 88-2001 Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать следующими характеристиками: площадь, как правило, не менее 15 м <sup>2</sup> ; температура воздуха в пределах 18–25 °С при относительной влажности не более 80 %; наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения, которое должно соответствовать СНиП 23.05-95; освещенность помещений: при естественном освещении - не менее 100 лк; от люминесцентных ламп - не менее 150 лк; от ламп накаливания - не менее 100 лк; при аварийном освещении - не менее 50 лк; наличие естественной или искусственной вентиляции согласно СНиП 2.04.05-91; наличие телефонной связи с пожарной частью объекта или населенного пункта. В данных помещениях не должны устанавливаться аккумуляторные батареи резервного питания кроме герметизированных.	01.08 .2015
27.	На двери электрощитовой № 1-109 отсутствует обозначения её категории 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". (п. 20 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.)	п. 20 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение 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".	01.08 .2015
28.	Ширина коридора возле кабинета № 1-104 составляет 183 см., а ширина дверных проемов составляет 80 см. Фактическая ширина пути эвакуации при двухстороннем открывании дверей уменьшенная на ширину дверного полотна менее 1,2 м (фактически 1,03 м) (п. 6.26* СНиП 21-01-97*)	п. 6.26* СНиП 21-01-97*. В коридорах, указанных в 6.9 за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м. При дверях, открывающихся из помещений в	01.08 .2015

		коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф 1ю3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.	
29.	Ширина площадки правой лестничной клетки менее ширины лестничного марша (ширина площадки – 0,86, марша 1,08 м) (п. 6.31* СНиП 21-01-97*)	п. 6.31* СНиП 21-01-97* Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями — не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать расчетную ширину лестничных площадок и маршей.	01.08 .2015
30.	Спальный корпус Литер Д		
31.	Противопожарные люки выхода на чердак расположенные на 3-ем этаже левой и правой лестничной клетке размерами менее 0,6x0,8 м (фактически 0,54x0,74 м) (п .8.4* СНиП 21-01-97)	п .8.4* СНиП 21-01-97 В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф 1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6x0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршрутам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75x1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и 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 0,6x0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.	01.08 .2015
32.	Стальные стремянки, расположенные на 3-ем этаже левой и правой лестничной клетке (лестница выхода на чердак) не закреплена (п. 8.4* СНиП 21-01-97*)	п. 8.4* СНиП 21-01-97* В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф 1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6x0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршрутам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75x1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и 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 0,6x0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.	01.08 .2015
	Ширина пути эвакуации на 3 этаже возле комнаты № 313 составляет менее 1 м (фактически 0,81 м) (п. 6.27 СНиП 21-01-97*)	п. 6.27 СНиП 21-01-97* Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м— для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности — более 50 чел.; 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м—во всех остальных случаях. В любом случае	01.08 .2015

		эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.		
33.	Ширина пути эвакуации на 3 этаже возле комнаты № 310 менее 1 м (фактически 0,78 м) (п. 6.27 СНиП 21-01-97*)	п. 6.27 СНиП 21-01-97* Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м— для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности — более 50 чел.; 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м—во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	01.08 .2015	
34.	Ширина пути эвакуации на 3 этаже возле комнаты № 315 менее 1 м (фактически 0,84 м) (п. 6.27 СНиП 21-01-97*)	п. 6.27 СНиП 21-01-97* Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м— для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности — более 50 чел.; 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м—во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	01.08 .2015	
35.	Ширина коридора 2-го этажа возле комнаты № 223 составляет 135 см., а ширина дверных проемов составляет 80 см. Фактическая ширина пути эвакуации при двухстороннем открывании дверей уменьшенная на ширину дверного полотна менее 1 м (фактически 0,55 м) (п. 6.26* СНиП 21-01-97*)	п. 6.26* СНиП 21-01-97*. В коридорах, указанных в 6.9 за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф 1ю3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.	01.08 .2015	
36.	Ширина пути эвакуации на 2 этаже возле комнаты № 212 менее 1 м (фактически 0,86 м) (п. 6.27 СНиП 21-01-97*)	п. 6.27 СНиП 21-01-97* Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м— для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности — более 50 чел.; 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м—во всех остальных случаях. В любом случае	01.08 .2015	

		эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.		
37.	Ширина пути эвакуации на 2 этаже возле ком. № 211 менее 1 м (фактически 0,78 м) (п. 6.27 СНиП 21-01-97*)	п. 6.27 СНиП 21-01-97* Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м — для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности — более 50 чел.; 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м — во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	01.08 .2015	
38.	Ширина лестничной площадки, с 1-го этажа в подвал менее ширины лестничного марша (ширина площадки 0,98 м, марша 1,03 м) (п. 6.31* СНиП 21-01-97*)	п. 6.31* СНиП 21-01-97* Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями — не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать расчетную ширину лестничных площадок и маршей.	01.08 .2015	
39.	На двери склада в подвале отсутствует обозначения её категории 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". (п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.)	п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение 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".	01.08 .2015	
40.	В помещениях гаража отсутствует автоматическая пожарная сигнализация (НПБ 110-03 п. 3, 4)	НПБ 110-03 п. 3. Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов. Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14□ 19, 26□ 29, 32□ 38 таблицы 3 при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. П. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного	01.08 .2015	

		оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.	
41.	На дверях всех боксов гаража отсутствует обозначения их категории 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". (п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.)	<p>п. 20 Правил противопожарного режима в РФ утвержденных постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение 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".</p>	01.08 .2015

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.

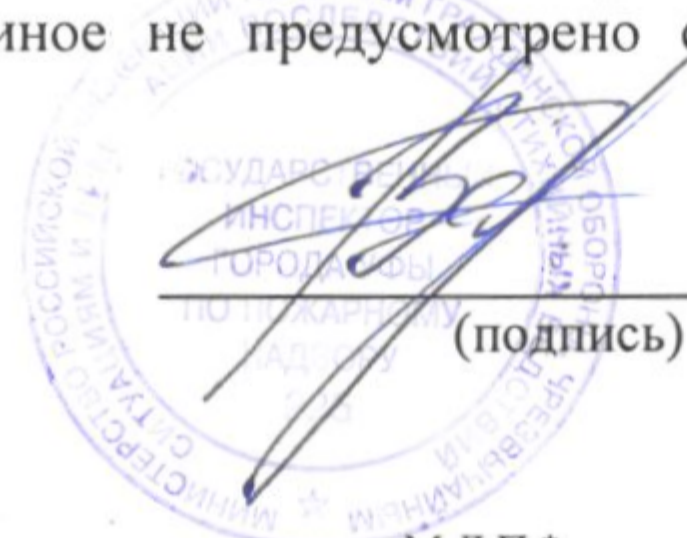
Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор г. Уфы

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору Валеев Т.Ф.

по пожарному надзору)

«07» августа 2014 г.



(подпись)

М.Л.П.\*

Предписание для исполнения получил:

Сафина Т.Р.  
(подпись)

«07» августа 2014 г.

Сафина Т.Р.  
(должность, фамилия, инициалы)