

**Предписание № 1211 / 1 / 632****по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности**

МБОУ Лицей № 83 Орджоникидзевского района городского округа город Уфа

Республики Башкортостан

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество, индивидуального предпринимателя)

(директор – Цыбина А.П.)

(гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора г. Уфы по пожарному надзору № 1211 от « 13 » августа 2015 года, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 30 мин. « 13 » августа 2015 г. по 10 ч. 30 мин. « 21 » августа 2015 г. проведена проверка государственным инспектором г. Уфы по пожарному надзору майором внутренней службы Акчуриным Айнуром Аксановичем комплекса зданий, сооружений и территории используемого Муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Лицей № 83 Орджоникидзевского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан, расположенного по адресу г. Уфа, ул. Матвея Пинского, д. 12

совместно с заместителем директора по АХЧ муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Лицей №83 Орджоникидзевского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан Мусатовой Любовью Владимировной

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	Sрок устранения нарушения обязательн ых требования пожарной безопасност и	Отметка (подпись ) о выполне нии (указыва ется только выполне ние)
			1	2
1.	К зданию не предусмотрен подъезд со всех сторон	ФЗ №123 ст.67, п.1.ч.2. п . 8.1, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям 1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен: 1) с двух продольных сторон - к зданиям многоквартирных жилых домов высотой 28 и более метров (9 и более этажей), к иным зданиям для постоянного проживания и временного пребывания людей, зданиям зрелищных и культурно-просветительных учреждений, организаций по обслуживанию населения, общеобразовательных учреждений, лечебных учреждений стационарного типа, научных и проектных организаций, органов управления учреждений высотой 18 и более метров (6 и более этажей); 2) со всех сторон - к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.	01.08.16	
2.	Высота проемов	СНиП 21-01-97* п.6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина	01.08.16	

	проходов в гардеробе имеют высоту в свету менее 2 м.	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.	
3.	Высота дверного проема выхода из гардероба составляет 1,65 м, при нормативной высоте 1,9 м.	СНиП 21-01-97* п.6.16,п.6.27. 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.	01.08.16
4.	Переход из здания в пристрой не оборудован противопожарными дверями 2-го типа с пределом огнестойкости EI30.	СНиП 2.08.02-89* п.1.15. Ограждающие конструкции переходов между зданиями (корпусами) должны иметь пределы огнестойкости, соответствующие основному зданию (корпусу). Пешеходные и коммуникационные тонNELи следует проектировать из негорючих материалов. Стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать из негорючих материалов с пределом огнестойкости 2 ч. Двери в проемах этих стен, ведущие в переходы и тоннели, должны быть противопожарными 2-го типа.	01.08.16
5.	На лестничной клетке правого крыла установлена батарея отопления, выступающая из плоскости стены на высоте менее 2 м. от пола.	СНиП 21-01-97* п.6.32. 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. В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и электропроводку для освещения помещений. В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны. Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств. В незадымляемых лестничных клетках допускается предусматривать только приборы отопления.	01.08.16
6.	В заполнении дверей, отделяющие поэтажные коридоры от лестничных клеток установлено обычное остекление.	СНиП 2.08.02-89* п.1.83. В зданиях высотой 4 этажа и более в качестве светопрозрачного заполнения дверей, фрамуг (в дверях, перегородках и стенах, включая внутренние стены лестничных клеток) и перегородок следует применять закаленное или армированное стекло и стеклоблоки. В зданиях высотой менее 4 этажей виды светопрозрачного заполнения не ограничиваются. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п.36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе	01.08.16

		<p>проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;</p> <p>б) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;</p> <p>г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;</p> <p>д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;</p> <p>е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.</p>		
7.	Провода и кабели соединительных линий СОУЭ смонтированы в электротехнических коробах, проложены открытым способом.	<p>НПБ 104-03 п.3.9. СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.</p> <p>Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов или иных материалов, при использовании которых должно выполняться требование: время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания</p> $\text{тотк} > 1,2 \left( t_p + t_{н.э} \right),$ <p>где <math>\text{тотк}</math> - время от начала пожара до момента отказа СОУЭ в результате воздействия опасных факторов пожара, мин.,  <math>t_p</math> - расчетное время эвакуации людей, мин.,  <math>1,2</math> - коэффициент запаса,</p> <p><math>t_{н.э}</math> - интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации людей, мин.</p> <p>Радиоканальные соединительные линии должны быть обеспечены системой автоматического контроля их исправности.</p>	01.08.16	
8.	Для отделки пола на путях эвакуации людей используется горючие материалы (линолеум, паркет) с неизвестным показателем пожарной опасности.	<p>СНиП 21-01-97* п.6.25. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, 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> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	01.08.16	
9.	В фойе главного эвакуационного выхода установлен турникет.	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) п.36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных</p>	01.08.16	

		выходов; в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их; д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.	
10.	Выходы из подвального этажа не отделены от общих лестничных клеток перегородками 1-го типа с пределом огнестойкости EI 45 и выходом непосредственно наружу.	<p>СНиП 21-01-97* п.6.9. Выходы являются эвакуационными, если они ведут:</p> <p>а) из помещений первого этажа наружу:</p> <p>непосредственно;</p> <p>через коридор;</p> <p>через вестибюль (фойе);</p> <p>через лестничную клетку;</p> <p>через коридор и вестибюль (фойе);</p> <p>через коридор и лестничную клетку;</p> <p>б) из помещений любого этажа, кроме первого:</p> <p>непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;</p> <p>в коридор, ведущий непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;</p> <p>в холл (фойе), имеющий выход непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;</p> <p>в) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категории А или Б) на том же этаже, обеспеченное выходами, указанными в а и б, выход в помещение категории А или Б допускается считать эвакуационным, если он ведет из технического помещения без постоянных рабочих мест, предназначенного для обслуживания вышеуказанного помещения категории А или Б.</p> <p>Выходы из подвальных и цокольных этажей, являющиеся эвакуационными, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания. Допускается:</p> <p>эвакуационные выходы из подвалов предусматривать через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа;</p> <p>эвакуационные выходы из подвальных и цокольных этажей с помещениями категорий В, Г и Д предусматривать в помещения категорий В4, Г, Д и в вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5, при соблюдении требований 7.23;</p> <p>эвакуационные выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных узлов, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, предусматривать в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа;</p> <p>эвакуационные выходы из помещений предусматривать непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условиях, оговоренных в нормативных документах;</p> <p>оборудовать тамбуром, в том числе двойным, выход непосредственно наружу из здания, из подвального и цокольного этажей.</p>	01.08.16
11.	Каркас крепления подвесного потолка в спортзале выполнен из горючего материала (дерево).	<p>СНиП 21-01-97* п.6.25. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, 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>	01.08.16

		В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.		
12.	Для обеспечения необходимого расхода воды пожарными кранами внутреннего противопожарного водопровода не предусмотрен второй ввод водопровода в здание диаметром 100 мм.	СНиП 2.04.02-84* п.8.46. Выбор диаметров труб водоводов и водопроводных сетей надлежит производить на основании технико-экономических расчетов, учитывая при этом условия их работы при аварийном выключении отдельных участков. Диаметр труб водопровода, объединенного с противопожарным, в населенных пунктах и на промышленных предприятиях должен быть не менее 100 мм, в сельских населенных пунктах — не менее 75 мм.	01.08.16	
13.	На вводном водопроводе установлена задвижка с электроприводом, не подключена к кнопкам устанавливаемые у пожарных кранов для автоматического открывания задвижки.	СНиП 2.04.01-85* п.11.7. Обводную линию у счетчиков холодной воды следует предусматривать, если: имеется один ввод водопровода в здание; счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды. На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом. Обводную линию следует рассчитывать на максимальный (с учетом противопожарного) расход воды. Задвижка с электроприводом должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. Открытие задвижки должно быть сблокировано с пуском пожарных насосов при недостаточном давлении в водопроводной сети. Обводную линию у счетчика горячей воды предусматривать не следует.	01.08.16	
14.	Показатели пожарной опасности отделки потолка главного входа выше допустимых (требуется не более Г1, В1, Д2, Т2) (смонтирован натяжной потолок	СНиП 21-01-97* п. 6.25* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. (п. 2.2.22. ППБО 07-91) В зданиях и помещениях учреждений запрещается: - окрашивать поверхности конструкций на путях эвакуации масляными красками и нитрокрасками, оклеивать их обоями и облицовывать горячими материалами;	01.08.16	
15.	Помещения различных классов функциональной пожарной опасности ( помещение книгохранилища и помещения школы) не отделены ограждающими конструкциями нормируемыми пределами	СНиП 21-01-97*, 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.	01.08.16	

огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами от помещений иных классов функциональной пожарной опасности (имеется система вентиляции в противопожарной преграде)		
--	--	--

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 Акчурин А.А.

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

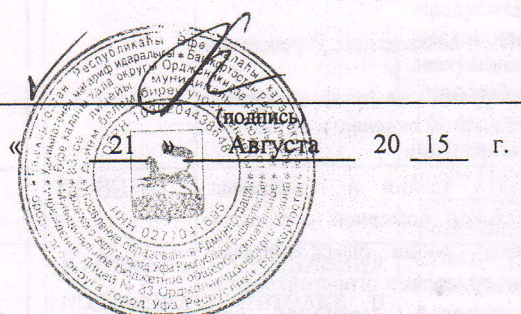
« 21 » Августа 20 15 г.



Предписание для исполнения получил:

директор МБОУ Лицей № 83  
Орджоникидзевского района городского  
округа город Уфа Республики  
Башкортостан Цыбина А.П.

(должность, фамилия, инициалы)



\* Место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору.