

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Управление государственного пожарного надзора и профилактической работы

(наименование территориального органа МЧС России)

ул. 8 Марта, 12/1, г. Уфа, 450005, (347) 252-30-22, oogpn@mchsr.ru

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

Баймакский межрайонный отдел надзорной деятельности и профилактической работы
Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного Управления МЧС
России по Республике Башкортостан

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Сибай, ул. Коммунистическая, д. 14 тел. +79876012733, ond.g.sibay@yandex.ru

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

Предписание № 104/1/1
по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Республики
Башкортостан Сибайский колледж искусств

(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 государственного инспектора г. Баймак, Сибай,
Баймакскому, Зилаирскому и Хайбуллинскому районам Республики Башкортостан по
(наименование органа ГПН)

пожарному надзору Люляева В.А. № № 104 от 06.06.2018 года, ст. 6, 6.1 Федерального за-
кона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с

"09" июля 2018 г. с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. Продолжительность 1 час 00 минут

"09" июля 2018 г. с 15 час. 00 мин. до 15 час. 30 мин. Продолжительность 30 минут

"09" июля 2018 г. с 15 час. 30 мин. до 16 час. 00 мин. Продолжительность 30 минут

"10" июля 2018 г. с 09 час. 00 мин. до 10 час. 00 мин. Продолжительность 1 час 00 минут

проведена внеплановая выездная проверка государственным инспектором г. Баймак, г. Сибай,

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по

Баймакскому, Зилаирскому и Хайбуллинскому районам Республики Башкортостан по

пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

пожарному надзору майором внутренней службы Файзуллиним Флюром Файзулловичем объек-
тов защиты Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Республики Башкортостан Сибайский колледж искусств по адресам: г. Сибай, пр. Горняков, д. 14
(здание учебного корпуса), улица Коммунистическая, 4 (здание учебного корпуса), улица Ком-
мунистическая, 5 (здание общежития)

совместно с заместитель директора по АХЧ ГБПОУ Республики Башкортостан Сибайский кол-
ледж искусств Тюрин Виктор Николаевич

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожар-
ной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требова-
ний пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	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 требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только

				выполнение)
Здание учебного корпуса пр. Горняков, д. 14				
1	при имитации срабатывания систем АПС и СОУЭ от одного точечного дымового пожарного извещателя установленного в помещении актового зала на третьем этаже здания, сигнал на прибор приемно-контрольный поступил, звуковая сигнализация прибора сработала, в свою очередь прибор приемно-контрольный сформировал сигнал, на включение речевой системы оповещения людей о пожаре, уровень постоянного шума и шума издаваемый речевыми оповещателями в актовом зале составил 52 дба. Уровень постоянного шума и шума издаваемый речевыми оповещателями в малом зале составил 72 дба	п. 3.14 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами производимыми оповещателями не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения НПБ 104-03 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"	10.01.2019г.	
2	приборы приемно-контрольные установлены на расстоянии 1,99 м. от уровня пола до органов управления прибором	п. 12.52 Приборы приемно-контрольные и приборы управления следует размещать таким образом, чтобы высота от уровня пола до оперативных органов управления указанной аппаратуры была 0,8-1,5 м НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"	10.01.2019г.	
3	не обеспечен требуемый расход воды на внутреннее пожаротушение здания	п. 6.1 табл. 1 Для жилых и общественных зданий, а также административно-бытовых зданий промышленных предприятий необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода, а также минимальные расходы воды на пожаротушение следует определять в соответствии с табл. 1* СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»	10.01.2019г.	
4	Выход на чердак осуществляется из лестничной клетки через люк, выполненный в обычном исполнении, размерами 0,48x0,63м.	п. 8.4 В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6x0,8 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. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	10.01.2019г.	
5	на третьем этаже здания отсутствует	п. 6.18* Двери эвакуационных	10.01.2019г.	

	дверь с устройством для самозакрывания и уплотнениями в притворах, отделяющая лестничную клетку от поэтажного коридора	выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»		
6	зазор между маршами лестниц в лестничной клетке между вторым и третьем этажом составляет 3 см	п. 8.9 Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей следует предусматривать зазор шириной в плане в свету не менее 75 мм СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	10.01.2019г.	
7	качество огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения не соответствует требованиям ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»	п. 6.4.3.2; 6.4.3.3 ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»	10.01.2019г.	
Здание учебного корпуса ул. Коммунистическая, д. 4				
8	у основного выхода из здания полы покрыты материалом из древесины, с неизвестными показателями пожарной опасности	п. 6.25* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: В2, РП2, ДЗ, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	10.01.2019г.	
Здание общежития ул. Коммунистическая, д. 5				
9	в спальном помещении № 1, уровень постоянного шума и шума издаваемый речевыми оповещателями составил 37 дба.	п. 3.16 В спальнях помещений звуковые сигналы <u>СОУЭ</u> должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения проводятся на уровне головы спящего человека. НПБ 104-03"Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"	10.01.2019г.	
10	в полу перед дверью первого выхода из здания проходит труба отопления	п. 36 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать	10.01.2019г.	

		раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности ручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих ручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств. «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390		
11	в полу у четвертого (основного) выхода из здания проложен пандус выполненный из дерева и материалов на ее основе, с неизвестными показателями пожарной опасности по требованиям	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: В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	10.01.2019г.	

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

(должность, фамилия, инициалы государственного

г. Баймак, г. Сибай, Баймакскому, Зилаирскому

инспектора по пожарному надзору)

и Хайбуллинскому районам Республики Башкортостан

по пожарному надзору майор внутренней службы

Ф.Ф. Файзуллин

_____ (подпись)

«10» июля 2018 г.

М.Л.П.

Предписание для исполнения получил:

_____ (подпись)

и.о директора ГБПОУ РБ Сибайский колледж

искусств Тюрин Виктор Николаевич

(должность, фамилия, инициалы)

«10» июля 2017 г.