

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Управление надзорной деятельности 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 № 3/1/1

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Муниципальному дошкольному образовательному бюджетному учреждению «Центр развития ребенка – детский сад «Айгуль» городского округа город Сибай Республики Башкортостан, заведующей МДОБУ ЦРР Д/С «Айгуль» Бердигуловой Эльвире Ринатовне

(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, г. Сибай, Баймакского, Зилаирского и Хайбуллинского районов РБ по пожарному надзору

(наименование органа ГПН)

№ 3 от 10 января 2018 года, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с

"22" января 2018 г. с 14 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. Продолжительность 3 часа 00 минут

"23" января 2018 г. с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжительность 2 часа 00 минут

"31" января 2018 г. с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжительность 2 часа 00 минут

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

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

Баймакского, Зилаирского и Хайбуллинского районов РБ по пожарному надзору майором внут

ренней службы Файзуллин Флором Файзулловичем объекта защиты муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения «Центр развития ребенка – детский сад «Айгуль» городского округа город Сибай Республики Башкортостан по адресу: г. Сибай, ул. Чайковского, д. 18/2

совместно с заведующей МДОБУ ЦРР Д/С «Айгуль» Бердигуловой Эльвирой Ринатовной

(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:

№ Предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1	В подвальном помещении допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	42. Запрещается: в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Прави-	01.10.2018г.	

		тельства РФ от 25.04.2012 г. №390	
2	На пути эвакуации из спортивного зала размещен кабинет учителя-логопеда	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.10.2018г.
3	Ширина дверей на путях эвакуации из группы № 4 в коридор менее 0,8 м. (фактически 78 см, 58 см.)	п. 4.6 Минимальная ширина участков путей эвакуации устанавливается в зависимости от назначения зданий, но не менее 1 метра. Минимальная ширина дверей на путях эвакуации должна быть 0,8м. ширина наружных дверей лестничных клеток должна быть не менее ширины марша лестницы. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	01.10.2018г.
4	Ширина двери на пути эвакуации из правого крыла менее 0,8 м. (фактически 65,7 см.)	п. 4.6 Минимальная ширина участков путей эвакуации устанавливается в зависимости от назначения зданий, но не менее 1 метра. Минимальная ширина дверей на путях эвакуации должна быть 0,8м. ширина наружных дверей лестничных клеток должна быть не менее ширины марша лестницы. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	01.10.2018г.
5	на пути эвакуации из 6 группы постелен материал с неизвестными показателями по пожарной опасности	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. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.10.2018г.
6	на пути эвакуации из 7 группы	п. 6.25 В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной	01.10.2018г.

	<p>постелен материал с неизвестными показателями по пожарной опасности</p>	<p>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. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>		
7	<p>на пути эвакуации из 8 группы постелен материал с неизвестными показателями по пожарной опасности</p>	<p>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. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>	01.10.2018г.	
8	<p>На пути эвакуации из спального помещения группы № 8 на лестницу третьего типа проходит труба системы отопления, препятствующие свободной эвакуации людей</p>	<p>п. 36 а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную 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 вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p>	01.10.2018г.	
9	<p>На пути эвакуации из групп № 6,7</p>	<p>п. 6.25 В зданиях всех степеней огне-</p>	01.10.2018г.	

	в лестничной площадке второго этажа, постелен материал с неизвестными показателями по пожарной опасности	стойкости 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. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»		
10	на пути эвакуации из 3 группы постелен материал с неизвестными показателями по пожарной опасности	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. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.10.2018г.	
11	на пути эвакуации из 11 группы постелен материал с неизвестными показателями по пожарной опасности	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. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопас-	01.10.2018г.	

		ность зданий и сооружений»		
12	Ширина двери на пути эвакуации с группы № 1 в коридор менее 0,8 м. (фактически 55,5 см.)	п. 4.6 Минимальная ширина участков путей эвакуации устанавливается в зависимости от назначения зданий, но не менее 1 метра. Минимальная ширина дверей на путях эвакуации должна быть 0,8м. ширина наружных дверей лестничных клеток должна быть не менее ширины марша лестницы. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	01.10.2018г.	
13	на пути эвакуации из 1 группы постелен материал с неизвестными показателями по пожарной опасности	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. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	01.10.2018г.	
14	Пожарный кран № 3 установлен на высоте менее 1,35 м над полом	п. 4.23. Пожарные краны должны устанавливаться на высоте 1,35 м над полом помещения и размещаться в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и имеющих надпись ПК. Спаренные пожарные краны допускается устанавливать один над другим, при этом второй кран устанавливается на высоте не менее 1 метра от пола. СНиП II-30-76 "Нормы проектирования. Внутренний водопровод и канализация зданий"	01.10.2018г.	
15	Пожарный кран № 5 установлен на высоте менее 1,35 м над полом	п. 4.23. Пожарные краны должны устанавливаться на высоте 1,35 м над полом помещения и размещаться в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и имеющих надпись ПК. Спаренные пожарные краны допускается устанавливать один над другим, при этом второй кран устанавливается на высоте не менее 1 метра от пола. СНиП II-30-76 "Нормы проектирования. Внутренний водопровод и канализация зданий"	01.10.2018г.	
16	на пути эвакуации из 2 группы постелен материал с неизвестными показателями по пожарной опасности	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	01.10.2018г.	

		<p>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>СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>		
17	Руководителем организации не обеспечено проведение повторной обработки деревянных конструкций чердачного помещения	<p>21. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.</p> <p>В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p>	01.10.2018г.	
18	Руководителем организации не организовано проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего протокола испытаний	<p>п. 24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p>	01.10.2018г.	
19	не обеспечивается доступ пожарных с автолестниц в помещения с южной, западной и	<p>прил. 1*, п. 2* При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общест-</p>	01.10.2018г.	

	северной стороны здания	венным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»		
20	не обеспечивается возможность проезда пожарных машин с южной, западной и северной стороны здания	прил. 1*, п. 2* СНиП При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	01.10.2018г.	
21	В помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, отсутствует аварийное освещение	12.55. Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать следующими характеристиками площадь, как правило, не менее 15 м ² ; 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.	01.10.2018г.	
22	В помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, отсутствует телефонная связь с пожарной частью	12.55. Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать следующими характеристиками площадь, как правило, не менее 15 м ² ; 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	01.10.2018г.	

		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.		
23	Руководителем организации не обеспечено наличие инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты	п. 64. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390	01.10.2018г.	
24	В музыкальном зале установлен один извещатель пожарной радиоканальный дымовой (площадь зала 97,1 кв.м.)	12.28. Площадь, контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной, за исключением случаев, оговоренных в п. 12.20, необходимо определять по таблице 5, но не превышая величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели. НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования"	01.10.2018г.	
25	Над дверью эвакуационного выхода из спального помещения группы № 8 отсутствует световой оповещатель «Выход»	п. 3.11. Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"	01.10.2018г.	
26	В методическом кабинете в отсеке потолка ограниченной строительной конструкцией (балкой) не оборудовано пожарным извещателям, (расстояние от перекрытия более 0,4 м)	п. 12.20 Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченной строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т. п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	01.10.2018г.	
27	Над дверью эвакуационного выхода из спального помещения группы № 11 отсутствует световой оповещатель «Выход»	п. 3.11. Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном	01.10.2018г.	

		ном порядке. НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"		
28	Помещение прачечной в месте хранения белья не защищено автоматической пожарной сигнализацией	4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: <ul style="list-style-type: none"> · 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 оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; · категории В4 и Д по пожарной опасности; · лестничных клеток. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 	01.10.2018г.	
29	Помещение пищеблока не защищено автоматической пожарной сигнализацией	4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: <ul style="list-style-type: none"> · 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 оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; · категории В4 и Д по пожарной опасности; · лестничных клеток. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 	01.10.2018г.	
30	при имитации срабатывания автоматической установки пожарной сигнализации от одного точечного дымового пожарного извещателя установленного в спальном помещении 10 группы, путем задымления, на прибор	ст. 84 1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов: 1) подача световых, звуковых и (или)	01.10.2018г.	

	<p>приемно-контрольный световой и звуковой сигнал поступили (световая индикация шлейфа на приборе высветилась, звуковая сигнализация прибора сработала). Формирование сигнала на оповещение людей о пожаре в здании не произведено. Приборами СОУЭЛ трансляция специального текста о пожаре и необходимости эвакуации не произведена.</p>	<p>речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>		
31	<p>при имитации срабатывания автоматической установки пожарной сигнализации от одного точечного дымового пожарного извещателя установленного в спортивном зале, путем задымления, на прибор приемно-контрольный световой и звуковой сигнал не поступили (световая индикация шлейфа на приборе не высветилась, звуковая сигнализация прибора не сработала).</p>	<p>ст. 83 7. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	01.10.2018г.	
32	<p>при имитации срабатывания автоматической установки пожарной сигнализации от точечных дымовых пожарных извещателей, путем задымления, не обеспечено дублирование светового и звукового сигнала на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации</p>	<p>ст. 83 7. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	01.10.2018г.	
33	<p>Провода на речевые оповещатели проложены открытым способом</p>	<p>п. 3.9 СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. 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 НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"</p>	01.10.2018г.	

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, Баймакского, Зилаирского

инспектора по пожарному надзору)

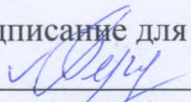
и Хайбуллинского районов Республики Башкортостан

по пожарному надзору майор внутренней службы

Ф.Ф. Файзуллин

«31» января 2018 г.

Предписание для исполнения получил:


(подпись)



заведующая МДОБУ ЦРР Д/С «Айгуль»

Бердигулова Эльвира Ринатовна

(должность, фамилия, инициалы)

«31» января 2018 г.