

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

Главное управление МЧС России по Республике Татарстан  
ул. Академика Губкина, 50, г. Казань, Республика Татарстан, 420088  
(843) 279-91-24, ф. 273-67-54, телефон доверия 292-64-09

Управление надзорной деятельности Главного управления  
МЧС России по Республике Татарстан  
ул. Ф.Яруллина, 1, г.Казань, Республика Татарстан, 420066, (843) 227-45-07

Межрайонное отделение надзорной деятельности по Аксубаевскому и Нурлатскому муниципальным районам  
Управления надзорной деятельности и профилактической работы  
Главного управления МЧС России по Республике Татарстан  
ул. им. Р.С. Хамадеева, 17, г. Нурлат, Республика Татарстан, 423040,  
(84345) 2-46-20

Предписание № 1 / 32 /  
об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Заведующей МАДОУ «Детский сад № 8 «Теремок»

(полное наименование органа государственной власти, и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя,  
Фадеевой Татьяне Зиновьевне

физического лица - правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)  
во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора МОНД по Аксубаевскому и Нурлатскому муниципальным районам по пожарно-

(наименование органа ГПН)  
му надзору № 1 от "12" января 20 15 года, ст. 6 Федерального закона от 21 сентября 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" в период с 10 ч 10 мин. "23" января 20 15 г. по 14 ч 10 мин. "25" января 20 15 г.  
проведена проверка

Начальником Межрайонного ОНД по Аксубаевскому и Нурлатскому муниципальным

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)  
районам УНД и профилактической работы ГУ МЧС России по РТ подполковником

государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору,  
внутренней службы Захаровым Николаем Александровичем, МАДОУ «Детский сад № 8

проводившего(-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органов власти,  
«Теремок» г. Нурлат, ул. Козлова, д.12 А

органов местного самоуправления)  
совместно с заведующей МАДОУ «Детский сад № 8 «Теремок» Фадеевой Татьяной Зиновьевной  
(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии) лиц,  
взвной

участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 сентября 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзаца 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)
1	2	3	4	5
		<b>Подвал</b>		
1.	Сообщение подвального этажа с первым этажом не выполнен через тамбур-шлюзы с подпором воздуха при пожаре;	-В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности, кроме Ф1.3, допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным или цокольным этажом и первым этажом. Они не учитываются при эвакуации, за исключением случая, оговоренного в	Октябрь 2015г.	

		6.9. Эти лестницы должны быть ограждены противопожарными перегородками 1-го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре. (Требование ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст. 4, ст. 151 п.1; Раздел 7 п. 7.23* СНиП 21-01-97*);		
2.	Допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками в помещениях подвала;	-Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; (Требование п. 41 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»));	Октябрь 2015г.	
3.	Эксплуатируются электрические провода освещения с видимыми нарушениями изоляции;	Запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции; (Требование п. 42 п/п (а) Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»));	Октябрь 2015г.	
4.	В техническом помещении подвала хранятся инвентарь, строительные материалы, мебель, пожароопасные вещества и материалы;	- хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности; (Требование п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»));	Октябрь 2015г.	
5.	Подвал не защищен автоматической пожарной сигнализацией;	(Требование ст. 151 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») (Требование СП 5.13130-2009 табл. А1); (Требование НПБ 110-03 табл.3 п.38); (Требование п.61 правила противопожарного режима РФ утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года №390	Октябрь 2015г.	
		<b>Фойе первого этажа.</b>		
6.	Не представлена документация, отражающая показатели пожарной опасности, подтверждающие возможность применения материалов (линолеум) для применения как напольное покрытие на путях эвакуации (фойе первого этажа);	-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;	Октябрь 2015г.	

		<p>В2, РП2, ДЗ, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легко воспламеняющиеся 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.</p> <p>(Требование ФЗ №123 ст.4 п.4, ст.151 п.1; ч.1 ст.1; ч. 1 ст.6 Закона №123; ч.6 ст. 134 табл. 28, 29; ч.4 ст. 145; ч.7 ст. 146; ч. 11 ст. 13 Закона №123, п. 6.25* СНиП 21-01-97*);</p>		
7.	Огнетушитель в фойе используется без растрюба;	<p>- Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.</p> <p>(Требование п. 478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 (далее - ППР);</p>	Октябрь 2015г.	
		<b>Прачечная</b>		
8.	Дверь склада для хранения белья не соответствует требуемому пределу огнестойкости;	<p>- Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электроцитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30.</p> <p>(Требование п.6.8.19 СП 213130.2009);</p> <p>-Заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*;</p> <p>(Требование СНиП 21-01-97* раздел 5 п. 5.14 табл.2 СНиП 2.08.02-98 1.82);</p>	Октябрь 2015г.	
9.	В складе эксплуатируется светильник со снятым колпаком;	<p>- Запрещается:</p> <p>в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.</p> <p>(Требование п. 42 (в) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 (далее - ППР);</p>	Октябрь 2015г.	
10.	Установлены по одному пожарному извещателю в тамбуре прачечной, в коридоре медпункта, процедурной, кабинете изолятора, в тамбуре перед кабинетом татарского языка, а в остальных двух тамбурах прачечной пожарные извещатели не установлены;	<p>- В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей</p> <p>(Требование п. 12.16 НПБ 88-2001).</p>	Октябрь 2015г.	

		<b>Электроцитовая</b>		
11.	Не обеспечено наличие на двери помещения электроцитовой обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны по ПУЭ;	-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". (Требование п. 20 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 (далее - ППР);	Октябрь 2015г.	
12.	Дверь в электроцитовой установлена не противопожарная не соответствует требуемому пределу огнестойкости;	- Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электроцитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30. (Требование п.6.8.19 СП 213130.2009); -Заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*; (Требование: Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 п.4; Раздел 5 п. 5.14 табл. 2; п. 7.4 СНИП 21-01-97); п. 1.82 СНИП 2.08.02-98	Октябрь 2015г.	
		<b>Пищеблок (склад продуктов, склад для круп).</b>		
13.	Двери в пожароопасных помещениях ( 2-х складских помещениях) не противопожарные и не соответствуют требуемому пределу огнестойкости;	- Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электроцитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30. (Требование п.6.8.19 СП 213130.2009); -Заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*; (Требование СНИП 21-01-97* раздел 5 п. 5.14 табл.2 СНИП 2.08.02-98 1.82);	Октябрь 2015г.	
14.	Не обеспечено наличие на дверях складских помещений обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны по ПУЭ;	-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". (Требование п. 20 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 (далее - ППР);	Октябрь 2015г.	

15.	В складских помещениях эксплуатируются светильники со снятыми колпаками;	- Запрещается: в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника. (Требование п. 42 (в) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 (далее - ППР);	Октябрь 2015г.	
16.	Предел огнестойкости воздуховода, проходящего транзитом через склад продуктов не доведен до требуемого;	(Требование ст.151 ФЗ № 123 от 22.07.2008г, п.6.6.1 СП 7.13130.2009);	Октябрь 2015г.	
17.	Склад круп, тамбур перед складом, коридор перед складом продуктов не оборудован автоматической установкой пожарной сигнализацией (далее АУПС);	- Настоящие нормы устанавливают основные требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту зданий, сооружений, помещений и оборудования на всех этапах их создания и эксплуатации автоматическими установками пожаротушения (АУПТ) и автоматическими установками пожарной сигнализации. (Требование п. 1 Приложение к Приказу МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03); (Требование Раздел 111. ПОМЕЩЕНИЯ табл. 3 п. 5 Приложение к НПБ 110-03 (обязательное);	Октябрь 2015г.	
		<b>1 младшая группа «Б».</b>		
18.	Из игровой дверь ведущая в коридор открывается не по ходу эвакуации детей из помещения;	-Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования. (Требование п. 34 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»); - Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. (Требование п. 4.2.6 СП 1.13130.2009)	Октябрь 2015г.	
19.	Не оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации (далее АУПС) раздаточная, тамбур перед эвакуационным выходом;	(Требование ФЗ №123 ст.4 п.4, ст.151п.1; НПБ 110-03 Раздел 1. Здания Табл.1п.9; СП 5.13130.2009 Раздел 1 Здания Табл. А.1 п.9).	Октябрь 2015г.	
20.	Из помещения спальни не выполнен второй эвакуационный выход;	6.12* Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: п/п 1 помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек. (Требование СНиП 21-01-07* п. 6.12; - Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 детей.	Октябрь 2015г.	

		(Требование СП 1.13130-2009 п.5.2.12)		
		<b>1-ая младшая группа «А»</b>		
21.	Не оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации (далее АУПС) раздаточная, тамбур перед эвакуационным выходом;	(Требование ФЗ №123 ст.4 п.4, ст.151п.1; НП 110-03 Раздел 1. Здания Табл.1п.9; СП 5.13130.2009 Раздел 1 Здания Табл. А.1 п.9).	Октябрь 2015г.	
22.	Из помещения игровой, спальни, приемной группы двери открываются не по ходу эвакуации детей из помещений;	-Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования. (Требование п. 34 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».); - Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. (Требование п. 4.2.6 СП 1.13130.2009)	Октябрь 2015г.	
		<b>2-ая младшая группа.</b>		
23.	Эвакуационные двери из игровой, спальни открываются не по ходу эвакуации детей из помещений;	-Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования. (Требование п. 34 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».); - Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. (Требование п. 4.2.6 СП 1.13130.2009)	Октябрь 2015г.	
		<b>Подготовительная к школе группа.</b>		
24.	Не оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации (далее АУПС) раздаточная;	(Требование ФЗ №123 ст.4 п.4, ст.151п.1; НП 110-03 Раздел 1. Здания Табл.1п.9; СП 5.13130.2009 Раздел 1 Здания Табл. А.1 п.9).	Октябрь 2015г.	
25.	Эвакуационная дверь из спальни ведущая на наружную пожарную лестницу открывается не по ходу эвакуации детей из помещения;	-Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования. (Требование п. 34 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».); - Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. (Требование п. 4.2.6 СП 1.13130.2009)	Октябрь 2015г.	

		<b>Средняя группа.</b>		
26.	Не оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации (далее АУПС) раздаточная;	(Требование Ф3 №123 ст.4 п.4, ст.151п.1; НП 110-03 Раздел 1. Здания Табл.1п.9; СП 5.13130.2009 Раздел 1 Здания Табл. А.1 п.9).	Октябрь 2015г.	
		<b>Музыкальный зал.</b>		
27.	Эвакуационная дверь из музыкального зала ведущая на наружную пожарную лестницу открывается не по ходу эвакуации детей из помещения;	-Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования. (Требование п. 34 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».); - Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. (Требование п. 4.2.6 СП 1.13130.2009)	Октябрь 2015г.	
28.	Перегородка кладовой инвентаря не соответствует пределу огнестойкости;	Заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы (Требование п. 5.14 табл. 1; п.5.19 табл. 4 СНИП 21-01-97*; СНИП 2.08.02-98 п. 1.82;	Октябрь 2015г.	
29.	Не проведена проверка внутреннего противопожарного водопровода с составлением соответствующего акта;	- Руководитель организации обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года. (Требование Ф3 №123 ст.4 п.4, ст.151 п.1; п.55 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 (далее - ППР в РФ):	Октябрь 2015г.	
30.	Оборудование внутреннего противопожарного водопровода, а именно клапан пожарного крана размещен вне пожарного шкафа, пожарный кран установлен менее 1.35 м от уровня пола. Пожарный шкаф выполнен из горючего материала, не опломбирован.	- Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод на котором он расположен находился на высоте (1.35 + 0.15) м над полом помещения и размещать в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования. Спаренные пожарные краны допускается устанавливать один над другим, при этом второй кран устанавливается на высоте не менее 1м от пола. (Требование п.1 ч.2 ст.1, п.2 ч.1 ст.6 Закона №123; п.4.1.13 СП 10.13130.2009); - Руководитель организации обеспечивает	Октябрь 2015г.	

		<p>укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>(Требование п.57 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 (далее - ППР в РФ):</p>		
31.	<p>Конструкции чердачного помещения (стропила, обрешетки) не подвергнуты огнезащитной обработке;</p>	<p>-Кровлю, стропила и обрешетку чердачных покрытий допускается выполнять из горючих материалов. В зданиях с чердаками (за исключением зданий 5 степени огнестойкости) при устройстве стропил и обрешетки из горючих материалов не допускается применять кровли из горючих материалов, а стропила и обрешетку следует подвергать огнезащитной обработке. При конструктивной защите этих конструкций они не должны способствовать скрытому распространению горения.</p> <p>(Требование СП 4.13130.2009 Раздел 5 п. 5.2, п. 5.2.4.12; СНиП 21.01-97* Раздел 7 п. 7.1, п. 7.12);</p>	Октябрь 2015г.	
32.	<p>Не проведены испытания наружной пожарной лестницы на прочность (не менее одного раза в 5 лет).</p>	<p>- Руководитель организаций обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, 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.</p> <p>(Требование п. 21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 (далее – ППР),</p> <p>(Требование НПБ 245-2001 п. 3.4).</p>	Октябрь 2015г.	
33.	<p>На лестничных площадках отсутствуют двери обрадованные устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах отделяющие фойе 1-го и 2-го этажа препятствующие распространению опасных факторов на путях эвакуации.</p>	<p>-Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах;</p> <p>(Требование п.1 ч.2 ст.1, п.2 ч.1 ст.6 ч. 1 ст. 89, 4.19 ст.88, ст. 151 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 6.18* СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009);</p>	Октябрь 2015г.	
34.	<p>Ежеквартально не проведены проверки работоспособности средств противопожарной защиты (АУПС) с оформлени-</p>	<p>- Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной</p>	Октябрь 2015г.	

	<p>ем актов проверки, отсутствуют исполнительная документация на монтаж автоматической пожарной сигнализации;</p>	<p>защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта. (Требование ФЗ №123 ст.4 п.4, ст.151 п.1; п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 (далее – ППР);</p>		
35.	<p>Не проведена проверка качества огнезащитной обработки деревянных конструкций крыши (стропил, обрешеток);</p>	<p>- Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. (Требование п. 21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 (далее – ППР), п. 7.12 СНиП 21-01-97).</p>	Октябрь 2015г.	
37	<p>Не представлена документация, отражающая показатели пожарной опасности, подтверждающие возможность применения материалов (бумажные обои) для отделки стен коридоров 1-го и 2-го этажа на путях эвакуации;</p>	<p>-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</p>	Октябрь 2015г.	

		<p>коридорах, холлах и фойе. В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легко воспламеняющиеся 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.</p> <p>(Требование ч. 1.ст.6; ч.6 ст.134 табл.28,29; ч.11 ст.13 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 6.25* СНиП 21-01-97*).</p>		
38	<p><b>Здание школы не обеспечено наружным противопожарным водоснабжением, для целей наружного пожаротушения;</b></p>	<p>- Здания, сооружения и строения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров;</p> <p>(Требование ФЗ № 123 ст. 62 п. 1) На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения;</p> <p>(Требование ФЗ №123 ст. 68 п. 1); Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций;</p> <p>(Требование Раздел 4 п.4.1СП 8.13130.2009); Противопожарный водопровод должен предусматриваться в населенных пунктах, на объектах народного хозяйства и, как правило, объединяться с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом (Требование СНиП 2.04.02-84 п.2.11*);</p>	Октябрь 2015г.	
39	<p><b>Пожарные извещатели в фойе второго этажа установлены на расстоянии более 0,3 м. от потолочного перекрытия; быть не более 0,3 м.</b></p>	<p>- Точечные пожарные извещатели, кроме извещателей пламени, следует устанавливать, как правило, под перекрытием. При невозможности установки извещателей непосредственно под перекрытием допускается их установка на стенах, колоннах и других несущих строительных конструкциях, а также крепление на тросах. При установке точечных пожарных извещателей под перекрытием их следует размещать на расстоянии от стен не менее 0,1 м. При установке точечных извещателей на стенах их следует размещать на расстоянии не менее 0,1 м от угла стен и на расстоянии от 0,1 до 0,3 м от перекрытия, включая габариты извещателя. При подвеске извещателей на тросе должны быть обеспечены их устойчивое положение и ориентация в пространстве. При этом расстояние от потолка до нижней точки извещателя должно быть не более 0,3 м.</p> <p>(Требование п. 12.18* прил. 13 НПБ 88-2001);</p>	Октябрь 2015г.	

Устранение указанных нарушений 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 требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 сентября 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а так же за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

руководители органов местного самоуправления;

собственники имущества;

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;

иные граждане.

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

**Начальник Межрайонного ОНД по Аксубаевскому и Нурлатскому муниципальным районам УНД и профилактической работы ГУ МЧС России по РТ подполковник внутренней службы Захаров Н.А.**

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



(подпись)

" 30 " января 20 15 г.

М.Л.П. <\*>

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

**Заведующая МАДОУ «Детский сад № 8 «Теремок» Фадеева Т.З.**

(должность, фамилия, инициалы)

" 30 " января 20 15 г.

-----  
<\*> Место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору.