

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

Межрайонный отдел 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 N 65 / 1 / 58

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о
проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на
объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 4
(полное наименование органа государственной власти, и органа местного самоуправления, юридического
лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя,
«Росинка»

физического лица - правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)
во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного
инспектора Межрайонного ОНД по Аксубаевскому и Нурлатскому муниципальным районам
УНД и профилактической работы ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(наименование органа ГПН)

по пожарному надзору N 65 от "28" марта 20 18 года, ст. 6 Федерального
закона от 21 сентября 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" в период с 13
ч 00 мин. "11" апреля 20 18 г. по 15 ч 00 мин. "11" апреля 20 18
г. проведена проверка

Старшим инспектором межрайонного ОНД по Аксубаевскому и Нурлатскому муниципаль-
(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)
ным районам УНД и профилактической работы ГУ МЧС России по РТ майором

государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору,
внутренней службы Талиповым Альмарисом Ниязовичем, МАДОУ «Детский сад № 4
проводившего(-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органов власти,
«Росинка» г. Нурлат, ул. Советская, д.112

органов местного самоуправления)

совместно с заведующим МАДОУ «Детский сад № 4 «Росинка» Николькиным Дмитрием
(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии) лиц,
Валерьевичем

участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 сентября 1994 г. N 69-ФЗ "О
пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения
обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

N Пред- писа- ния	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 обязательн ых требований пожарной безопаснос ти	Отметка (подпись) о выполнении (указываетс я только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Здание не обеспечено наружным противопожарным водоснабжением, для целей наружного пожаротушения;	- Здания, сооружения и строения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров; (Требование ФЗ № 123 ст. 62 п. 1) - На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения.	Январь 2019г.	

		<p>(Требование Ф3 №123 ст. 68 п. 1);</p> <p>- Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций. (Требование Раздел 4 п.4.1СП 8.13130.2009);</p> <p>- 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>		
2.	<p>Не выполнена наружная пожарная лестница входа в чердачное помещение;</p>	<p>- Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями. К ним относятся: - устройство наружных пожарных лестниц и обеспечение других способов подъема персонала пожарных подразделений и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий. (Требование п. 8.1, п.п 2 СНиП 21-01-97*);</p>	Январь 2019г.	
3.	<p>Не проводится ежегодная проверка состояния огнезащитной обработки конструкций чердачного помещения (стропила, обрешетка), с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки);</p>	<p>- Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на краске, 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 раз в год. (Требование п. 21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»);</p>	Январь 2019г.	
4.	<p>Предел огнестойкости лестничной маршей не доведен до требуемого R 45 (45 минут), не соответствует классу пожарной опасности строительных конструкций;</p>	<p>- Здания и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы согласно таблице 5*; (Требование п. 5.19 СНиП 21-01-97*);</p>	Январь 2019г.	
5.	<p>Сообщение подвального этажа с первым этажом не выполнен через тамбур-шлюзы с подпором воздуха при пожаре.</p>	<p>-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,</p>	Январь 2019г.	

		оговоренного в 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*; п. 4.18 СП 4.13130.2013);		
6.	В месте где установлен приёмный прибор пожарной сигнализации, не выполнено аварийное освещение;	В помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение должно включаться автоматически при отключении основного освещения (Требование 13.14.13 СП 5.13130.2013 Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ Нормы и правила проектирования»);	Январь 2019г.	
7.	Люк выхода в чердачное помещение не соответствуют требуемому пределу огнестойкости;	Заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблица 2*; СНиП 21-01-97* раздел 5 п. 5.14 табл.2; п. 7.4; п. 7.18;	Январь 2019г.	
8.	Двери пожароопасных помещениях (складские помещения 1,2,3,4, архива, электрощитовой) установлены не противопожарные и не соответствующие требуемым пределам огнестойкости;	п.6.8.19 - Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, 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); п.5.14 -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 п. 1.82);	Январь 2019г.	
9.	На лестничной площадке второго этажа три двери не оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах, препятствующие распространению опасных факторов на путях эвакуации;	-Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах;(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);	Январь 2019г.	
10.	Дверь с коридора на лестничную площадку (1-ый этаж левое крыло) не оборудована устройством для самозакрывания и уплотнениями в притворах, препятствующие распространению опасных факторов на путях эвакуации;	-Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах;(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);	Январь 2019г.	
11.	Дверь с коридора кабинета Юный художник	- ж) изменять, направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или	Январь 2019г.	

	открывается не по ходу эвакуации детей из помещения;	к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. (Требование п. 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 (далее - ППР в РФ); - 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);		
12.	Для отделки стен в коридоре Юный художник, на путях эвакуации применен горючий материал (бумажные обои);	-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. 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. (п. 6.25* СНиП 21-01-97*);	Январь 2019г.	
13.	Аппарат, предназначенный для отключения электроснабжения склада № 1, расположен внутри складского помещения;	Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре. (Требование п. 349 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»);	Январь 2019г.	
14.	В складе № 1 допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	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 (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»);	Январь 2019г.	
15.	Аппарат, предназначенный для отключения электроснабжения склада № 2,	Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского	Январь 2019г.	

	расположен внутри складского помещения;	помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре. (Требование п. 349 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»);		
16.	Прачечная от коридора не отделена противопожарной дверью;	- Предусматриваемые в составе объектов классов Ф1.1 и Ф1.2 пищеблоки, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электрощитовые т.д.), за исключением помещений категорий В4 и Д, следует выделять противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа). (Требование п.5.2.6 СП 4.13130.2013); Заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы - таблице 2*; СНиП 21-01-97* раздел 5 п. 5.14 табл.2; п. 7.4; п. 7.18;	Январь 2019г.	
17.	Склад № 2 оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации;	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. Здания общественного и административно-бытового назначения (Требование Приложение к НПБ 110-03 (обязательное) 1. ЗДАНИЯ табл. 1 НПБ «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 110-03, Ст. 1, ст.6, ст. 151 Федерального закона №123-ФЗ, ст. 46 Федерального закона №184-ФЗ, Таблица А.3 п.п.38 СП 5.13130.2019);	Январь 2019г.	
18.	Предел огнестойкости воздуховода, проходящего транзитом через помещение склада № 1,2,4 не доведен до требуемого;	(Требование ст.151 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.6.61 СП 7.13130.2009);	Январь 2019г.	
19.	Руководитель, работники, ответственные за пожарную безопасность не обучены пожарно-техническому минимуму;	Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.	Январь 2019г.	

		(Требование п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»);		
--	--	--	--	--

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.

Старший инспектор межрайонного ОНД по Аксубаевскому и Нурлатскому муниципальным районам УНД и профилактической работы ГУ МЧС России по РТ майор внутренней службы Талипов А.Н.

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

" 11 " апреля 20 18 г.

Предписание для исполнения получил:



(подпись)

" 11 " апреля 20 18 г.

Заведующий МАДОУ «Детский сад № 4 «Росинка» Николькин Д.В.

(должность, фамилия, инициалы)



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