

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)272-91-24, ф.273-67-54, E-mail: mch@kabmin/tatarstan.ru

Управление надзорной деятельности МЧС России по РТ

ул. Ф.Яруллина, 1, г.Казань, Республика Татарстан, 420066, (843)292-64-39, телефон доверия 292-64-09

Отделение надзорной деятельности по Центральному району муниципального
образования г.Набережные Челны «Жилой» УНД ГУ МЧС России по РТ

пр. Московский, 93 (8/01), г.Набережные Челны, Республика Татарстан, телефон 58-51-25, кабинет 404

Предписание № 74/1/1-15

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

г. Набережные Челны
(место составления)

"11" апреля 2014 г.
(дата составления)

Законному представителю Муниципального автономного образовательного учреждения

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

"Средняя общеобразовательная школа № 38", директору Деулину Александру Николаевичу

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

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора г. Набережные Челны по пожарному надзору, заместителя начальника ОНД по МО г. Набережные Челны по Центральному району УНД ГУ МЧС России по РТ Никулина О.М. № 74 от 31.03.2014 г., ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. 02.04.2014 г. по 16 ч. 15 мин. 11.04.2014 г. проведена проверка инспектором Отделения НД по Центральному району МО г. Набережные Челны «Жилой», старшим лейтенантом вн. службы Устимовым Р.С., МАОУ «СОШ № 38», расположенная по адресу:

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по РТ, г. Набережные Челны, проспект Чулман, д. 78 (44/08).

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

совместно с Заместителем директора по ХР Султановой Зухрой Хусаиновной

(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 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)
1	2	3	4	5
1.	В вестибюле главного входа школы на путях эвакуации для отделки стен и потолка допущено применение горючих материалов (обшит деревянными рейками).	(ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); таблица № 29, таблица № 3;)	01.03.2015 г.	<i>Р.С. Устимов</i>
2.	Все двери эвакуационных выходов выходящих наружу из здания школы имеют ширину менее 1,2 метра и высоту менее 1,9 метра в свету.	(ст. 151 ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); СНиП 21-01-97* п. 6.16;) 6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1	01.03.2015 г.	<i>Р.С. Устимов</i> 2014/2014

		<p>при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.;</p> <p>0,8 м — во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>		
3.	<p>На дверях лестничных клеток, отсутствуют уплотнения в притворах (имеются большие зазоры).</p>	<p>(ст. 151 ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); СНИП21-01-97* п. 6.18*).</p> <p>6.18* Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	01.03.2015 г.	
4.	<p>В противопожарной перегородке, отделяющей помещение кладовой декорации в классе хореографии, не установлена противопожарная дверь</p>	<p>(ст. 151 ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); п.5.14* табл.2, п.7.4 СНИП 21.01.97*)</p> <p>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.</p>	01.03.2015 г.	
5.	<p>На путях эвакуации в коридоре на 2-м этаже при выходе из малого спортивного зала, между коридором и новым помещением раздевалки, стена (перегородка) выполнена из горючего материала (деревянные конструкции) с показателями пожарной опасности более чем Г1, В1, Д2, Т2.</p>	<p>(ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); таблица № 29, таблица № 3;)</p>	01.03.2015 г.	

6.	На путях эвакуации в коридоре на 2-м этаже при выходе через 2 эвакуационный выход из актового зала, между коридором и новым помещением раздвижной перегородки, стена (перегородка) выполнена из горючего материала (деревянные конструкции) с показателями пожарной опасности более чем Г1, В1, Д2, Т2.	(ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); таблица № 29, таблица № 3)	01.03.2015 г.	<i>Вина</i>
7.	В актовом зале для отделки пола допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В2, Д2, Т2, РП1 (линолеум, деревянные конструкции).	(ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); таблица № 29, таблица № 3;)	01.03.2015 г.	<i>06.03.15</i>
8.	В актовом зале для отделки стен допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2, РП1 (деревянные конструкции).	(ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); таблица № 29, таблица № 3;)	01.03.2015 г.	<i>06.03.15</i>
9.	На путях эвакуации на 2 этаже при выходе из актового зала через второй эвакуационный выход в коридоре допущено заужение прохода (до 89 см.), что является менее нормативной 1,2 метра в свету.	(ст. 151 ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); СНиП 21-01-97* п. 6.16;) 6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	01.03.2015 г.	<i>06.03.15</i>
10.	На путях эвакуации на 3 этаже в коридоре возле кабинета № 307 допущено заужение прохода (до 88 см.), что является менее нормативной 1,2 метра в свету.	(ст. 151 ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); СНиП 21-01-97* п. 6.16;) 6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.	01.03.2015 г.	<i>06.03.15</i>

		Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.		
11.	На путях эвакуации на 1 и 2 этаже в коридоре при выходе на лестничную клетку начального блока допущено заужение прохода, вторая створка эвакуационных дверей заблокирована (забита на гвозди), что является менее нормативной 1,2 метра в свету.	(ст. 151 ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); СНиП 21-01-97* п. 6.16;) 6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	01.03.2015 г.	
12.	Не дооборудовано количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность не обеспечивают уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей;	(ст. 151 ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); НПБ 104-03 п. 3.22;) 3.22. Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с требованиями пп. 3.14- 3.16 настоящих норм.	01.03.2015 г.	
13.	Отсутствуют аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, которые должны обеспечивать питание систем пожарной сигнализации в дежурном режиме в течение 24 ч и в режиме "Тревога" не менее 3 ч.	(ст. 151 ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); НПБ 104-03 п. 3.26; НПБ 88-2001 п. 14.1;) 14.1. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники автоматических установок пожаротушения и систем пожарной сигнализации следует относить к I категории согласно Правилам устройства электроустановок, за исключением электродвигателей компрессора, насосов дренажного и подкачки пенообразователя, относящихся к III категории электроснабжения, а также случаев, указанных в пп. 14.3, 14.4.	01.03.2015 г.	<i>Внимание</i>
14.	19. В кабинетах лаборантских на окнах установлены глухая металлическая решетка.	(ПНБ 101-89 п. 5.14 п/п к); 5.14. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается: к) устанавливать на окнах глухие решетки.	01.03.2015 г.	

15.	<p>На путях эвакуации на 2 этаже при выходе из помещения актового зала через 2-ой эвакуационный выход допущено загромождение путей эвакуации, установлено помещения класса хореографии.</p>	<p>(ППР в РФ п. 36, п/п б); ППБ 101-89 п. 2.1.10.) 36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: 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 выходов;</p>	01.03.2015 г.	
16.	<p>В рекреациях на 3-м этаже, также на 2 этаже при входе в актовый зал кабинетом № 227, в отступлении от проекта загромождены окна (оконные проемы).</p>	<p>(ст. 151 ФЗ-123 (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ); СНиП 21-01-97* п. 4.3;) 4.3 В процессе эксплуатации следует: обеспечить содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; обеспечить выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке, в том числе ППБ 01; не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускать применения конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм. Если разрешение на строительство здания получено при условии, что число людей в здании или в любой его части или пожарная нагрузка ограничены, внутри здания в заметных местах должны быть расположены извещения об этих ограничениях, а администрация здания должна разработать специальные организационные мероприятия по предотвращению пожара и эвакуации людей при пожаре.</p>	01.03.2015 г.	<p><i>акция</i> <i>30.08.14</i></p>

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.

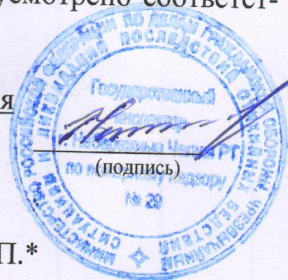
При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных 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.

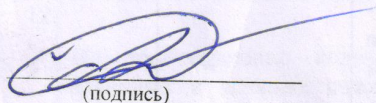
Инспектор Отделения НД по Центральному району муниципального образования
г. Набережные Челны «Жилой», старший лейтенант вн. сл. Устимов Р.С.
 (должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
 по пожарному надзору)



« 11 » апреля 20 14 г.

М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил:


 (подпись)

Директор МАОУ «СОШ № 38» Деулин А.Н.
 (должность, фамилия, инициалы)

« 11 » апреля 20 14 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору