

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

Отделение НД и ПР по Автозаводскому району муниципального образования
г. Набережные Челны УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Татарстан
(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Набережные Челны, пр. Яшьлек д. 9, тел. 8 (8552) 54-66-13
(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Предписание N 125/1/1

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

МУНИЦИПАЛЬНОМУ АВТОНОМНОМУ ДОШКОЛЬНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ
УЧРЕЖДЕНИЮ ГОРОДА НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ "ДЕТСКИЙ САД
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №103 "ТУРГАЙ"

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п)

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора отдела НД и ПР по МО г. Набережные Челны по пожарному надзору (наименование органа ГПН)

надзору № 125 от «01» сентября 2020 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. «07» сентября 2020 г. по 10 ч. 00 мин. «23» сентября 2020 г. проведена проверка Государственным инспектором по пожарному надзору Курбановым Айнуром Разифовичем.

(должность, звание, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору, проводившего мероприятие по надзору,
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Набережные Челны "Детский сад комбинированного вида №103 Тургай" расположенного по адресу: ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКА, ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПРОСПЕКТ МОСКОВСКИЙ, 177

наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с Заведующий МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №103 «Тургай» Губайдуллина Альбина Адыхановна

(указываются должности, фамилии и инициалы лиц, участвующих в мероприятии по надзору)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе мероприятия по надзору:

№ 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 объеме лестничной клетки выполнены ступени различной высоты (высота ступеней от 17 до 19 см. (замеры произведены рулеткой)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4, СНиП 21-01-97* п.6.28* ст.89, СП 1.13130.2009 п.4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;	До 01.04.2021 г	

		<p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>		
2.	<p>На путях эвакуации (коридор из пищеблока ведущий непосредственно наружу) смонтировано оборудование (шкафы для коммуникаций электрооборудования) выступающие из плоскости стен на высоте менее 2 метра от пола.</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ 22.07.2008 г., ст.4, ст.53, СП 1.13130.2009 п.4.3.3 В коридорах на путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по [2], но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <ul style="list-style-type: none"> на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку. 	До 01.04.2021 г	
3.	<p>Ширина эвакуационных выходов наружу, выходов из группы ведущих в коридор, на лестницу 3-го типа составляет менее 0,8 метра (в связи с установкой дверей).</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.89, СНиП 21-01-97* п.б.16, Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <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. СП 1.13130.2009 п.4.2.5 Высота эвакуационных</p>	До 01.04.2021 г	

		<p>выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой или ширины марша лестницы, за исключением специально оговоренных случаев. 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>		
4.	<p>Ширина эвакуационных выходов (вновь смонтированных проемов) из спален групп 1-го этажа, выходов наружу из групп 2-го этажа выполнена менее 1,2 метра (в связи с установкой дверей).</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, ст.89, СНиП 21-01-97* п.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.</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. СП 1.13130.2009 п.5.2.14 Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p>	До 01.04.2021 г	
5.	<p>Ширина лестничного марша (между этажей) составляет менее 1,2 метра (в связи с установкой дополнительных поручней)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, СНиП 2.08.02-89* п. 1.96* Ширина лестничного марша в общественных зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее, м:</p> <p>1,35 - для зданий с числом пребывающих в наиболее населенном этаже более 200 чел., а также для зданий клубов, кинотеатров и лечебных учреждений независимо от числа мест;</p> <p>1,2 - для остальных зданий, а также в зданиях кинотеатров, клубов, ведущих в помещения, не связанные с пребыванием в них зрителей и посетителей, и в зданиях лечебных учреждений, ведущих в помещения, не предназначенные для пребывания или посещения больных;</p> <p>0,9 - во всех зданиях, ведущих в помещение с числом одновременно пребывающих в нем до 5 чел.</p> <p>Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м.</p> <p>Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.</p>	До 01.04.2021 г	
6.	<p>Поручни и ограждения лестничных клеток (внутренних) и лестниц 3-го типа (наружные открытые лестницы), не отвечают требованиям ПБ, а именно: - высота ограждений лестниц,</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4, СП.1.13130.2009 п.5.2.15 Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных учреждениях для детей с нарушением умственного развития - 1,8 или 1,5 м</p>	До 01.04.2021 г	

	используемых детьми, выполнены менее 1,2 м; в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет более 0,1 м., допускаются горизонтальные членения в ограждениях.	при сплошном ограждении сеткой; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 0,8 м.		
7.	Перед наружной дверью (эвакуационными выходами) выполнена горизонтальная входная площадка с глубиной менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4 СП 1.13130.2009 п.8.1.3 Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.	До 01.04.2021 г	
8.	Двери помещений технического назначения (пищеблок) выполнены с пределом огнестойкости менее 0,6 часа.	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4 п.4, СНиП 2.08.02-89* п.1.82 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 0,6 ч.	До 01.04.2021 г	
9.	Ширина эвакуационных выходов из спортивного зала, музыкального зала наружу выполнены менее 1,2 м., (ширина составляет 0,88 м, 1,10 м, 0,72 м, соответственно, замеры произведены рулеткой)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4 СНиП 21-01-97* п.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.	До 01.04.2021 г	
10.	При высоте лестниц более 45 см на путях эвакуации не предусмотрены ограждения с перилами.	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4, СНиП 21-01-97* п.6.28* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.	До 01.04.2021 г	
11.	Для отделки стен в коридоре применены	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.134 п.6 табл.28 Область применения	До 01.04.2021 г	

	материалы (пластиковые стенды) с отсутствием информации о показателях пожарной опасности материала не превышающих класс КМ1.	декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации		
12.	На путях эвакуации (в тамбурах выходов) установлено оборудование (радиаторы отопления, трубопроводы) выступающие из плоскости стен на высоте менее 2 метра от пола.	Федеральный закон № 123-ФЗ 22.07.2008 г., ст.4, ст.53, СП 1.13130.2009 п.4.3.3 В коридорах на путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по [2], но не должна превышать 60 м. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.	До 01.04.2021 г	
13.	При замене светопрозрачного заполнения оконных проемов в местах примыкания одной части здания к другой (внутренний угол которого составляет менее 135°-угол равен 90°) проемы (окно бухгалтерии), расположенные на расстоянии менее 4 метров от дверного проема лестничной клетки (центральный вход) не заполнены противопожарными окнами с пределом огнестойкости не менее EI (E) 30.	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.4,ст.58, СП 2.13130.2012 п.5.4.16 Если при размещении лестничных клеток в местах примыкания одной части здания к другой внутренний угол составляет менее 135°, необходимо, чтобы наружные стены лестничных клеток, образующие этот угол, имели предел огнестойкости по признакам EI и класс пожарной опасности, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток. Допускается предусматривать в указанных стенах лестничных клеток оконные проемы или светопрозрачные конструкции, а также дверные проемы. При этом расстояние по горизонтали от оконных и дверных проемов лестничных клеток до проемов (оконных, со светопрозрачным заполнением, дверных и т.д.) в наружных стенах зданий должно быть не менее 4 м. При расстоянии между вышеуказанными проемами менее 4 м они должны быть заполнены противопожарными дверями или окнами с пределом огнестойкости не менее EI (E) 30.	До 01.04.2021 г	
14.	Поручни и ограждения в лестничной клетке выполнены не до уровня пола площадки первого этажа.	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4, ст.53, СП 1.13130.2009 п 5.2.2 Лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями.	До 01.04.2021 г	
15.	Световые проемы в лестничной клетке сделаны открывающимися с площадью менее 1,2 м.кв.	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 89, СП.1.13130.2009 п.4.4.7, Лестничные клетки, за исключением типа Л2 и лестничных клеток подвалов, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 мСП 1.13130.2009	До 01.04.2021 г	

	<p>на каждом этаже, устройства для открывания окон расположены выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.</p>	<p>Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N 1) в наружных стенах на каждом этаже. Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре. Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 мСП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N 1) с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 мСП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением N 1). СП.2.13130.2012 п.5.4.16 В наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 мСП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением N 1). Устройства для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.</p>		
16.	<p>Отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта, а именно автоматическая пожарная сигнализация, внутреннего противопожарного водопровода, противопожарных дверей, (акты выполненных работ, акты испытаний и скрытых работ, лицензии организаций, проводивших монтаж, сертификаты и декларации на оборудование и материалы).</p>	<p>ППР в РФ п. 61 Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	До 01.04.2021 г	

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

Государственный инспектор по пожарному надзору Курбанов А.Р.

(должность, фамилия, инициалы, государственного инспектора)



«23» сентября 20 20 г.

Предписание для исполнения получил:



Заведующий МАДОУ «Детский сад комбинированного вида
№103 «Тургай» Губайдуллина Альбина Адыхановна

(должность, фамилия, инициалы)

«23» сентября 20 20 г.