

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 24/1/1

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

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №52 "СКАЗКА" (полное

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

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора по пожарному надзору ВРИО начальника ОНД и ПР муниципального образования г.Набережные Челны Устимова Р.С.

(наименование органа ГПН)

№ 24 от «04» марта 2021 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. «11» марта 2021 г. по 15 ч. 00 мин. «24» марта 2021 г. проведена проверка Государственным инспектором по пожарному надзору МО г.Набережные Челны Курбановым Айнуром Разифовичем

(должность, звание, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору, проводившего мероприятие по надзору,

МБДОУ «Детский сад №52 «Сказка» расположенный по адресу: РТ, г. Набережные Челны, ЮНЫХ ЛЕНИНЦЕВ БУЛЬВАР, 13

(наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с Заведующим МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №52 «Сказка» Салимгарева Люзия Нависовна

(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.            | Не проведены испытания наружных пожарных лестниц (после ремонта и монтажа) с составлением соответствующего протокола испытаний. | ППРвРФ п.17 п.п. б Руководители организаций: б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. | До 01.08.2021г.   |  |
| 2.            | В объеме лестничной клетки выполнены  | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4, СНиП 21-01-97* п.6.28* ст.89, СП  | До 01.08.2021г.   |  |



|    |   |  |                            |  |
|----|---|--|----------------------------|--|
|    | <p>ступени различной высоты (высота ступеней от 13 до 15 см. (замеры произведены рулеткой)</p>  | <p>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:<br/> 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;<br/> 1,0 м - во всех остальных случаях.<br/> 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.<br/> 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.<br/> 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> |                            |  |
| 3. | <p>Двери эвакуационных выходов (выход из спортзала, выход в фойе 1-го этажа) и другие двери на путях эвакуации выполнены открывающимися не по направлению выхода из здания.</p> | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4 СП 1.13130.2009 п. 4.2.6. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p>   | <p>До<br/>01.08.2021г.</p> |  |
| 4. | <p>На путях эвакуации (в тамбурах выходов) установлено оборудование (радиаторы отопления, трубопроводы) 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.<br/> 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.<br/> При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:<br/> на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;<br/> 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.</p>  | <p>До<br/>01.08.2021г.</p> |  |
| 5. | <p>Степень огнестойкости пристроенного навеса центрального входа выполнена ниже более чем на одну степень</p>   | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ 22.07.2008 г. ст.4, ст.57, СП 2.13130.2012 п.6.7.7 Степень огнестойкости пристроенных к зданию навесов, террас и галерей допускается принимать на одну величину ниже, чем степень огнестойкости</p>  | <p>До<br/>01.08.2021г.</p> |  |



|    |   |   |                 |  |
|----|---|---|-----------------|--|
|    | огнестойкости здания (пристрой-IV степень здание-IIстепень).  | здания. При этом класс конструктивной пожарной опасности навесов, террас и галерей должен быть равен классу конструктивной пожарной опасности здания. В этом случае степень огнестойкости здания с навесом, террасой и галереей определяется по степени огнестойкости здания, а площадь этажа в пределах пожарного отсека - с учетом площади навесов, террас и галерей.   |                 |  |
| 6. | Ширина эвакуационных выходов из спальных помещений группы первого этажа (вновь возведенные перегородки) выполнены менее 1,2 м. (ширина при замере составляет 0,85 м замеры произведены рулеткой), (группы № 7 и №8).            | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4, ст.53, 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.  | До 01.08.2021г. |  |
| 7. | Световые проемы в лестничной клетке выполнены открывающимися с площадью менее 1,2 м.кв. на каждом этаже, устройства для открывания окон расположены выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.             | 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 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 | До 01.08.2021г. |  |
| 8  | Ширина эвакуационного пути коридора составляет менее 1,2 метра ввиду установки двери открывающейся из помещений медицинского блока в коридор (ширина коридора составляет 1,35 метра, ширина половины полотна двери 0,45 метра). | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. ст.4. 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.   |                    |                                |
| 9  | 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. | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. ст.4. 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.<br>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.<br>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:<br>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<br>01.08.2021г. |                                |
| 10 | Не обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта ( ПАК Стрелец-Мониторинг находится в неработоспособном состоянии) согласно дефектной ведомости от 17.03.2021 года.           | ППР в РФ п. 54 Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.<br>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляет в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.<br>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.<br>При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.<br>Информация о работах, проводимых со | До<br>01.08.2021г. | Общ<br>30.03.2021<br>[Подпись] |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</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.

Государственный инспектор

МО г.Набережные Челны по пожарному надзору Курбанов А.Р.

(должность, фамилия, инициалы, государственного инспектора)



(подпись)  
М.Л.П.\*

Предписание для исполнения получил:



Заведующий МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №52 «Сказка» Салимгараева Люзия Нависовна

(должность, фамилия, инициалы)

«24» марта 2021 г.