

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 45/1/1

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

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города

Набережные Челны "Лицей инновационных технологий № 36"

(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 №45 от «02» июля 2020 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. «10» июля 2020 г. по 12 ч. 00 мин. «22» июля 2020 г. проведена проверка Государственным инспектором по пожарному надзору Курбановым Айнуrom Разифовичем. Заместителем главного государственного инспектора МО г. Набережные Челны по пожарному надзору Бадрутдиновым Ренатом Рафкатовичем.

(должность, звание, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору, проводившего мероприятие по надзору, наименование объекта надзора и его адрес)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города

Набережные Челны "Лицей инновационных технологий № 36" расположенного по адресу:

РТ, г. Набережные Челны, проспект Яшьлек, дом 5А

(указывается должность, фамилии и инициалы лиц, участвующих в мероприятии по надзору)

совместно с Директор МАОУ «ЛИТ №36» Адилова Лейла Ринатовна Заместитель директора по хозяйственной части Ризванова Марина Фанисовна

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.	Ширина эвакуационных выходов в коридоре выполнены менее 0,8 м., (ширина составляет 0,76-0,77 м, 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.;	До 01.08.2021 г.	

		<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. 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>		
2.	<p>Планы эвакуации не соответствуют требованиям ГОСТ, в том числе по местам размещения.</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4, ГОСТ Р 12.2.143-2009 п. 4.5.1 Планы эвакуации разрабатываются организацией, имеющей специальное разрешение на осуществление данной деятельности, утверждаются руководителем организации и являются основанием для их воспроизведения в фотолюминесцентном исполнении. Планы эвакуации в фотолюминесцентном исполнении вывешиваются на видных местах в соответствии с местом расположения, указанным на плане.</p>		
3.	<p>Не обеспечено наличие на дверях помещений складского и производственного назначения 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".</p>	<p>ППРвРФ п.20 Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) 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".</p>	<p>До 01.08.2021 г</p>	
4.	<p>Высота эвакуационных выходов, выполнена в свету менее 1,9 м.(в связи с установкой доводчика).</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4, СП 1.13130.2009 п. 4.2.5 Высота эвакуационных 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.</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>	<p>До 01.08.2021 г</p>	
5.	<p>Противопожарные двери не имеют устройств для самозакрывания.</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.88 п.8 Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.</p>	<p>До 01.08.2021 г</p>	
6.	<p>Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4, СП 5.13130.2009 п. 13.13.1 Ручные пожарные извещатели следует устанавливать на стенах и конструкциях на высоте (1,5±0,1) м</p>	<p>До 01.08.2021 г</p>	

	более (1,5±0,1) м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.). (высота составляет 1,65 м, замеры произведены рулеткой).	от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.).		
7.	Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего протокола испытаний.	ППР в РФ п. 24 Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, 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.	До 01.08.2021 г	
8.	Двери помещений технического назначения, кладовых для хранения горючих материалов, 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 01.08.2021 г	
9.	В коридорах на путях эвакуации допущено размещение оборудования (батареи и трубопроводы отопления), выступающих из плоскости стен на высоте менее 2 м.	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4, ст.89, 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 01.08.2021 г	
10.	Система автоматической противопожарной защиты (АПС) и система оповещения людей при пожаре находится в неработоспособном состоянии.	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	До 01.08.2021 г	

		<p>решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>		
11.	Отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта (системы АПС, СОУЭ).	<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.</p> <p>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.</p> <p>В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	До 01.08.2021 г	
12.	Для отделки потолка в тамбуре применены материалы (краска), с отсутствием информации о показателях пожарной опасности материала не превышающих класс КМ1.	<p>ППР в РФ п.33 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.4, ст.134 п.6 табл.28</p> <p>Таблица 28</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации</p>	До 01.08.2021 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)



Заместитель главного государственного инспектора МО г. Набережные Челны
по пожарному надзору Бадрутдинов Р.Р.

(должность, фамилия, инициалы, государственного инспектора)



(Handwritten signature)
(подпись)
М.И.П.*

«22» июля 20 20 г.

Предписание для исполнения получил:



Директор МАОУ «ЛИТ №36» Адилова Лейла Ринатовна

(должность, фамилия, инициалы)

«22» июля 20 20 г.