

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел.(391) 211-46-95, ond@mchskrsk.ru

Отделение надзорной деятельности по МО г. Дивногорск

663091 г. Дивногорск, ул. Бочкина, 37, тел. 8 (39144) 3-79-32, E-mail: ofps2gpn@mchskrsk.ru

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 113/1/1-13

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

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования детей

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

«Детская Школа Искусств города Дивногорска»

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

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору А.Г. Баляйкина № 113 от 30.07.2015, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 24 августа по 18 сентября 2015 года проведена плановая выездная проверка государственным инспектором МО г. Дивногорск Красноярского края по пожарному надзору Ждановым Иваном Валерьевичем на объекте защиты – в здании, помещениях МБОУ ДОД «ДШИ г. Дивногорска», по адресу: г. Дивногорск, ул. Театральная, 30 совместно с директором Павленко Галиной Владимировной.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 11134 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности
1	2	3	4
113/1/1	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) горизонтальная входная площадка высотой более 0,45 м от уровня тротуара (по факту высота площадки 0,7 м от тротуара) не имеет ограждения (2 этаж, восточная часть здания, район эвакуационного выхода из там-	ч. 2 ст. 64, ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1.93* СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» 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	25.08.2016 г.

	бура пом. № 23 наружу)	<p>назначения и местных условий должны иметь ограждения.</p> <p>п. 8.1.3 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.</p> <p>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.</p>	
113/1/2	<p>На остекленных дверях эвакуационных выходов (2 этаж, коридор - пом. 24 Лит «Б» согласно выписки из тех. паспорта от 01.04.2002 инв. № 405, двери, отделяющие коридор от тамбура наружного выхода) не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 м (по факту отсутствуют)</p>	<p>ч. 2 ст. 64, ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 1.136* СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»</p> <p>На остекленных дверях в детских дошкольных учреждениях, школах, в домах отдыха и санаториях для родителей с детьми должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.</p> <p>п. 8.2.6 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>На остекленных дверях в школах должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.</p> <p>п. 6.36 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»</p> <p>На остекленных дверях в зданиях ДОО, школ, домов отдыха и санаториев для родителей с детьми должны быть предусмотрены защитные решетки высотой от пола не менее 1,2 м.</p>	15.03.2016 г.
113/1/3	<p>На остекленных дверях эвакуационных выходов (2 этаж, коридор - пом. 9 Лит «Б» согласно выписки из тех. паспорта от 01.04.2002 инв. № 405, двери, отделяющие коридор от тамбура наружного выхода на лестницу 3-го типа) не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 м (по факту отсутствуют)</p>	<p>ч. 2 ст. 64, ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 1.136* СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»</p> <p>На остекленных дверях в детских дошкольных учреждениях, школах, в домах отдыха и санаториях для родителей с детьми должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.</p> <p>п. 8.2.6 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>На остекленных дверях в школах должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.</p> <p>п. 6.36 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»</p> <p>На остекленных дверях в зданиях</p>	15.03.2016 г.

		ДОО, школ, домов отдыха и санаториев для родителей с детьми должны быть предусмотрены защитные решетки высотой от пола не менее 1,2 м.	
113/1/4	Автоматическая система пожарной сигнализации не дублирует сигнал на пульт подразделения пожарной охраны (Ф4.1)	<p>ч. 7 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.</p>	25.08.2016 г.
113/1/5	Посадочные кресла, установленные в концертном зале (1 этаж, Лит «Б», пом. 2) в количестве 80 ед. не имеют крепежных устройств к полу (по факту не предусмотрено)	<p>ч. 2 ст. 64, ст. ст. 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п. 1.66 СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»</p> <p>Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в зрительных залах (кроме балконов и лож вместимостью до 12 мест) следует предусматривать с устройствами для крепления к полу. При проектировании залов с трансформируемыми местами для зрителей следует предусматривать установку кресел, стульев и скамей (или звеньев из них) с обеспечением устройств, предотвращающих их опрокидывание или сдвижку.</p> <p>п. 6.35 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»</p> <p>Стационарные места в зрительных залах (кроме балконов и лож вместимостью до 12 мест) должны быть с устройствами для крепления к полу. При проектировании залов с трансформируемыми местами для зрителей следует предусматривать установку временных мест для сидения зрителей (или звеньев из них) с обеспечением устройств, предотвращающих их опрокидывание или сдвижку при эксплуатации.</p> <p>п. 107 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390)</p> <p>В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует соеди-</p>	15.03.2016 г.

		<p>нять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи к путям эвакуации</p> <p>п. 8.1.29 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в зрительных залах (кроме балконов и лож вместимостью до 12 мест), актовых залах и конференц-залах следует предусматривать с устройствами для крепления к полу.</p>	
113/1/6	<p>Поэтажный план эвакуации, размещенный в коридоре 1-го этажа здания музыкальной школы имеет размер менее чем 600 × 400 мм (по факту размер плана 400 × 300 мм)</p>	<p>п. 6.2.4 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»</p> <p>Размеры планов эвакуации выбирают в зависимости от его назначения, площади помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов:</p> <p>600 × 400 мм — для этажных и секционных планов эвакуации;</p> <p>400 × 300 мм — для локальных планов эвакуации.</p> <p>п. 6.7.4 ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»</p> <p>Размеры планов эвакуации выбирают, мм не менее:</p> <p>600 × 400 — для этажных и секционных планов эвакуации;</p> <p>400 × 300 — для локальных планов эвакуации.</p> <p>Размер плана эвакуации выбирается в зависимости от его назначения, площади помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов.</p>	15.03.2016 г.
113/1/7	<p>Поэтажный план эвакуации, размещенный в коридоре 2-го этажа здания музыкальной школы имеет размер менее чем 600 × 400 мм (по факту размер плана 400 × 300 мм)</p>	<p>п. 6.2.4 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»</p> <p>Размеры планов эвакуации выбирают в зависимости от его назначения, площади помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов:</p> <p>600 × 400 мм — для этажных и секционных планов эвакуации;</p> <p>400 × 300 мм — для локальных планов эвакуации.</p> <p>п. 6.7.4 ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы кон-</p>	15.03.2016 г.