

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

(наименование территориального органа МЧС России)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, телефон 391-211-45-91, sekretar@mchskrsk.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску

(наименование территориального органа государственного пожарного надзора)

660012, г. Красноярск, ул. Карамзина, 15, тел. 270-95-07 (ais@mchskrsk.ru)

(указывается адрес места нахождения территориального органа государственного пожарного надзора)

Предписания №899/1/1-9

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 №178 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением
деятельности по художественно-эстетическому направлению развития детей»**

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления,
юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя,
физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения о проведении внеплановой проверки от 25.07.2018 №899, подписанного заместителем главного государственного инспектора г. Красноярска по пожарному надзору Новашовым В.В., ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с

“ 06 ” августа 20 18 г. с 14 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. Продолжительность 3
“ 09 ” августа 20 18 г. с 15 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. Продолжительность 1
“ 10 ” августа 20 18 г. с 09 час. 00 мин. до 10 час. 00 мин. Продолжительность 1

проведена внеплановая проверка государственным инспектором города Красноярска по
пожарному надзору Сазанакowej Евгенией Леонидовной

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), государственного инспектора
(государственных инспекторов) по

помещений МБДОУ №178 по адресу: г. Красноярск, ул. Матросова, 1 А

пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа
местного самоуправления)

совместно с заведующим МБДОУ №178 Асадовой Татьяной Васильевной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 № 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 Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности
1	2	3	4
899/1/1	В здании МБДОУ №178 по адресу: г. Красноярск, ул.	В соответствии пунктом 1 части 2 статьи 1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования	01.08.2019

	<p>Матросова, 1 «А» (согласно технического паспорта здания инвентарный номер отсутствует, Лит.А, помещение №1, комната №3) на втором этаже в группе «Ромашки» отсутствует второй эвакуационный выход</p>	<p>пожарной безопасности»</p> <p>Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов в редакции Федерального закона от 10.07.2012 №ФЗ-117защиты обязательны для исполнения при:</p> <p>1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты.</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", «Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности».</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" На существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения настоящего Федерального закона не распространяются, за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара. В таких случаях собственник объекта или лицо, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должны принять меры по приведению системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в соответствие с требованиями настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 1, 2 ст. 53 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации</p>	
--	--	--	--

		<p>людей должны быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; 3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения). <p>п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел. При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением, что не противоречит требованиям, п.4.6. СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» Количество эвакуационных выходов из зданий и помещений должно быть не менее двух, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах СНиП. Эвакуационные выходы должны располагаться рассредоточено.</p>	
899/1/2	<p>В здании МБДОУ №178 по адресу: г. Красноярск, ул. Матросова, 1 «А» (согласно технического паспорта здания инвентарный номер отсутствует, Лит.А, помещение №1, комната №6) на втором этаже в группе «Карамельки» отсутствует второй эвакуационный выход</p>	<p>В соответствии пунктом 1 части 2 статьи 1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов в редакции Федерального закона от 10.07.2012 №ФЗ-117защиты обязательны для исполнения при:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты. <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", «Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности». <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона №123-ФЗ</p>	01.08.2019

		<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" На существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения настоящего Федерального закона не распространяются, за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара. В таких случаях собственник объекта или лицо, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должны принять меры по приведению системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в соответствие с требованиями настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 1, 2 ст. 53 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; 3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения). <p>п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел. При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением, что не противоречит требованиям,</p> <p>п.4.6. СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» Количество эвакуационных выходов из зданий и помещений должно быть не менее двух, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах СНиП. Эвакуационные выходы должны располагаться рассредоточено.</p>	
--	--	---	--

<p>899/1/3</p>	<p>В здании МБДОУ №178 по адресу: г. Красноярск, ул. Матросова, 1 «А» (согласно технического паспорта здания инвентарный номер отсутствует, Лит.А, помещение №1, комната №9) на втором этаже в группе «Сладкоежки» отсутствует второй эвакуационный выход</p>	<p>В соответствии пунктом 1 части 2 статьи 1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов в редакции Федерального закона от 10.07.2012 №ФЗ-117 защиты обязательны для исполнения при:</p> <p>1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты.</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", «Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности».</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" На существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения настоящего Федерального закона не распространяются, за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара. В таких случаях собственник объекта или лицо, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должны принять меры по приведению системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в соответствие с требованиями настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 1, 2 ст. 53 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем</p>	<p>01.08.2019</p>
----------------	---	---	-------------------

		<p>коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; 3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения). <p>п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел. При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением, что не противоречит требованиям,</p> <p>п.4.6. СНИП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» Количество эвакуационных выходов из зданий и помещений должно быть не менее двух, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах СНИП. Эвакуационные выходы должны располагаться рассредоточено.</p>	
899/1/4	<p>В здании МБДОУ №178 по адресу: г. Красноярск, ул. Матросова, 1 «А» (согласно технического паспорта здания инвентарный номер отсутствует, Лит.А, помещение №1, комната №12) на втором этаже в группе «Морячки» отсутствует второй эвакуационный выход</p>	<p>В соответствии пунктом 1 части 2 статьи 1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов в редакции Федерального закона от 10.07.2012 №ФЗ-117 защиты обязательны для исполнения при:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты. <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности", «Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной 	01.08.2019

		<p>безопасности».</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" На существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения настоящего Федерального закона не распространяются, за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара. В таких случаях собственник объекта или лицо, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должны принять меры по приведению системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в соответствие с требованиями настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 1, 2 ст. 53 Федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; 3) организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения). <p>п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел. При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением, что не противоречит требованиям,</p> <p>п.4.6. СНИП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» Количество эвакуационных выходов из зданий и помещений должно быть не менее двух, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах СНИП.</p>	
--	--	--	--

		Эвакуационные выходы должны располагаться рассредоточено.	
899/1/5	<p>Отсутствует документальное удостоверение соответствия строительных материалов, применяемых для отделки стен лестничных клеток с первого по второй этаж правого и левого крыла здания МБДОУ №178 по адресу: г. Красноярск, ул. Матросова, 1 «А» требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности (не представлены сертификаты соответствия с информацией о показателях пожарной опасности)</p>	<p>В соответствии ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности</p> <p>В соответствии ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» подтверждение соответствия в области пожарной безопасности - документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, стандартов, норм пожарной безопасности или условиям договоров;</p> <p>ст. 33 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>В соответствии ч. 4 ст. 145 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» Обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", содержащими требования к отдельным видам продукции;</p> <p>ч. 7 ст. 146 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:</p> <p>10) строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону.</p> <p>В соответствии ч. 1 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» Строительные</p>	01.08.2019

		<p>материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.</p> <p>ч. 3 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Техническая документация на строительные материалы должна содержать информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, приведенных в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.</p> <p>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>В соответствии с табл. 28 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» класс пожарной опасности материалов для отделки стен и потолков лестничных клеток КМ0.</p>	
899/1/6	<p>Для покрытия ступеней лестничных маршей с первого по второй этаж МБДОУ №178 по адресу: г. Красноярск, ул. Матросова, 1 «А» используются материалы (эмаль, предназначенная для окраски полов внутри бытовых помещений) класса пожарной опасности более КМ1 (предоставлена декларация о соответствии № Д-РУ.ПБ10.В.00238 класса пожарной опасности строительного материала КМ3)</p>	<p>В соответствии ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>В соответствии с частями 1, 2, 6, 8 статьи 134 Федерального закона от 22.07.2008 №ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 10.07.2012 №ФЗ-117.</p> <p>1. Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.</p> <p>2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в</p>	01.08.2019

		<p>таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>6. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>В соответствии с табл. 28 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» класс пожарной опасности материалов для покрытия пола лестничных клеток КМ1.</p>	
899/1/7	<p>Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки 1-го этажа в тамбур центрального эвакуационного выхода (левое крыло) МБДОУ №178 по адресу: г. Красноярск, ул. Матросова, 1 «А» составляет менее 0,8 м (по факту 0,75м).</p>	<p>В соответствии ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 8 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" – устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования:</p>	01.08.2019

		<p>п.5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p> <p>что устанавливает более высокие требования пожарной безопасности</p> <p>п.4.2 примечание1 СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8м.</p>	
899/1/8	<p>Ширина эвакуационного выхода из общего коридора 1-го этажа в лестничную клетку (правое крыло) МБДОУ №178 по адресу: г. Красноярск, ул. Матросова, 1 «А» составляет менее 0,8 м (по факту 0,75 м)</p>	<p>В соответствии ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 8 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" – устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования:</p> <p>п.5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее</p>	01.08.2019

		<p>1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p> <p>что устанавливает более высокие требования пожарной безопасности</p> <p>п.4.2 примечание1 СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8м.</p>	
899/1/9	<p>Ширина эвакуационного выхода из тамбура групповой ячейки «Робинзончики» (1-ый этаж левое крыло) МБДОУ №178 по адресу: г. Красноярск, ул. Матросова, 1 «А» непосредственно наружу составляет менее 0,8 м (по факту 0, 74м).</p>	<p>В соответствии ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) если в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 8 ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требования пожарной безопасности" – устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования:</p> <p>п.5.2.14 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p> <p>что устанавливает более высокие требования пожарной безопасности</p>	01.08.2019

		п.4.2 примечание1 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8м.	
--	--	--	--

Устранение указанных нарушений 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 требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;

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;

иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор
г. Красноярска
по пожарному надзору
Сазанаква Е.Л.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
по пожарному надзору)

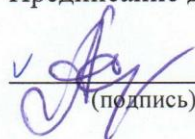
«10» августа 2018г.



(подпись)

М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил:


(подпись)

Заведующий МБДОУ №178 Асадова Т.В.
(должность, фамилия, инициалы)

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

Телефон доверия:

Сибирского регионального центра МЧС России 8 (391) 298-55-47

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю 8 (391) 227-09-19