

Отметка о размещении сведений
в едином реестре контрольных
(надзорных) мероприятий:
QR-код<*>



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, специального управления)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 211-46-91 sekretar@24.mchs.gov.ru)

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

отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску
управления надзорной деятельности и профилактической работы

(наименование органа государственного пожарного надзора)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 275-16-45 (ais@mchskrsk.ru)

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ №227/2**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,

вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

вручается: Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному
учреждению «Детский сад №165»

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения о проведении внепланового инспекционного визита от
23.03.2023 №227 «03» апреля 2023 г. старшим инспектором отделения надзорной
деятельности и профилактической работы по Свердловскому району
г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску старшим лейтенантом внутренней
службы Зверьковым Степаном Павловичем

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов
органа государственного пожарного надзора)

проведено контрольное (надзорное) мероприятие - внеплановый инспекционный
визит в отношении здания детского сада, (г. Красноярск, пр. им. газеты
Красноярский рабочий, д. 165 «Б»), которым владеет и (или) пользуется
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
№165»

(контрольное(надзорное)мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица—
заведующий МБДОУ № 165 Кривичанина Нина Ивановна

(должности, фамилии, имени, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии
со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном

контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью 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 о выполнении
1.	Из музыкального зала на первом этаже здания (комната № 1 помещение №1 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 12.02.2016 инв. № 04:401:002:001517190:0001) отсутствует второй эвакуационный выход.	ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п 5.1.3 Свод правил 1.13130.2020 «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.» <i>что не противоречит требованиям п. 3.3 части II раздела Л Главы 2 СНИП П-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»</i> «Количество эвакуационных выходов из общественных зданий и помещений должно быть не менее двух.»	01.04.2024	
2.	Из групповой ячейки «Веселинка» на первом этаже здания (комната № 71 помещение №1 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 12.02.2016 инв. № 04:401:002:001517190:0001) отсутствует второй эвакуационный выход.	ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п 5.1.3 Свод правил 1.13130.2020 «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.» <i>что не противоречит требованиям п. 3.3 части II раздела Л Главы 2 СНИП П-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»</i> «Количество эвакуационных выходов из общественных зданий и помещений должно быть не менее двух.»	01.04.2024	
3.	Из спортивного зала на	ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального	01.04.2024	

	<p>первом этаже здания (комната № 27 помещение №1 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 12.02.2016 инв. № 04:401:002:001517190:0001) отсутствует второй эвакуационный выход.</p>	<p>закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п 5.1.3 Свод правил 1.13130.2020 «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.» <i>что не противоречит требованиям</i> п. 3.3 части II раздела Л Главы 2 СНИП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» «Количество эвакуационных выходов из общественных зданий и помещений должно быть не менее двух.»</p>		
4.	<p>Из групповой ячейки «Колокольчик» на втором этаже здания (комната № 14 помещение №3 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 12.02.2016 инв. № 04:401:002:001517190:0001) отсутствует второй эвакуационный выход.</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п 5.1.3 Свод правил 1.13130.2020 «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.» <i>что не противоречит требованиям</i> п. 3.3 части II раздела Л Главы 2 СНИП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» «Количество эвакуационных выходов из общественных зданий и помещений должно быть не менее двух.»</p>	01.04.2024	
5.	<p>Из групповой ячейки «Звездочки» на втором этаже здания (комната № 6 помещение №4 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 12.02.2016 инв. № 04:401:002:001517190:0001) отсутствует второй эвакуационный выход.</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п 5.1.3 Свод правил 1.13130.2020 «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.» <i>что не противоречит требованиям</i></p>	01.04.2024	

		п. 3.3 части II раздела Л Главы 2 СНИП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» «Количество эвакуационных выходов из общественных зданий и помещений должно быть не менее двух.»		
6.	Ширина эвакуационной двери выхода на лестницу 3 типа из группового помещения «Карамельки» на втором этаже здания (из комнаты №7 помещения 4 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001) составляет 0,65 м	ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «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.» <i>что не противоречит требованиям</i> п. 4.1 СНИП II-Л.3-62 «Детские ясли – сады. Нормы проектирования» «При проектировании зданий детских яслей - садов должны учитываться противопожарные требования согласно главе СНИП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»; п. 2 примечания 1 п. 4.2 части II раздела А Главы 5 СНИП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»: «Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м»	01.04.2024	
7.	Уклон лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Карамельки» на втором этаже здания (из комнаты №7 помещения 4 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001), составляет более 45° или более 1:1 (фактически – 1:3,3)	ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п. 5.2.1. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» «Уклон наружных открытых лестниц, используемых для эвакуации, в зданиях детских дошкольных учреждений должен составлять не более 45°. Ширину указанных лестниц допускается выполнять не менее 0,8 м.» <i>что не противоречит требованиям</i> п. 4.10 части II раздела А Главы 5 СНИП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» «Наружные пожарные лестницы, предназначенные для эвакуации людей, должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов, и иметь ограждения высотой 0,8 м Уклон таких лестниц должен быть не более 45°, а их ширина не менее 0,7 м.»	01.04.2024	
8.	Высота ограждения лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Карамельки» на втором этаже здания (из комнаты	ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п. 4.4.7 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	01.04.2024	

	<p>№7 помещения 4 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001), от середины проступи до верха поручня составляет 0,86 м</p>	<p>Эвакуационные пути и выходы» «Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI (EI) 30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составляло не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30. Не нормируется предел огнестойкости для оконных и дверных проемов, ведущих на площадки указанных лестниц из коридора, а также из помещения, в случае, если лестница 3-го типа предусмотрена для эвакуации только из этого помещения.» <i>что не противоречит требованиям</i> п. 4.10 части II раздела А Главы 5 СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования «Наружные пожарные лестницы, предназначенные для эвакуации людей, должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов, и иметь ограждения высотой 0,8 м» п. 3.10 СНиП II-Л.2-62. «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» «Высота ограждений лестничных маршей должна быть не менее 0,9 м по вертикали (от середины проступи или от площадки до верха поручня). Ширина просветов между элементами ограждений должна быть не более 0,15м. Примечание: требования к устройству ограждений лестничных маршей детских яслей садов устанавливаются согласно главе СНиП II-Л.3-62 «Детские ясли – сады. Нормы проектирования»</p>		
9.	<p>Ширина ступени лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Карамельки» на втором этаже здания (из комнаты</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p>	01.04.2024	

	<p>№7 помещения 4 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001), составляет 0,18 м</p>	<p>п. 4.4.3. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1, а ширина проступи - как правило, не менее 25 см, за исключением наружных лестниц; высота ступени - не более 22 см и не менее 5 см. <i>что не противоречит требованиям</i> п.4.3 СНИП II-Л.3-71 Часть II раздел Л Глава 3 «Детские ясли- сады. Нормы проектирования» (взамен СНИП II-Л.3-62) В двухэтажных зданиях - детских дошкольных учреждений II степени огнестойкости в качестве второго эвакуационного выхода со 2 этажа допускается использовать наружные открытые лестницы. Примечание. Уклон наклона таких лестниц должен быть не более 45°, а ширина не менее 0,7 м. Ступени следует проектировать шириной не менее 0,2 м, а проступи - сплошными (не прутковыми).</p>		
10.	<p>Проступи ступеней лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Карамельки» на втором этаже здания (из комнаты №7 помещения 4 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001) выполнены не сплошными (прутковые)</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п. 5.1.1., п. 7.1.2. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.5.1.1. Общие требования к путям эвакуации, в том числе из зальных помещений, предусмотренных в составе объектов класса Ф1.1, следует принимать в соответствии с подразделом 7.1. Дополнительные требования к зданиям класса Ф1.1 указаны в настоящем разделе. п.7.1.2. В качестве второго и иных дополнительных эвакуационных выходов со второго этажа зданий во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60° (кроме зданий школ, школ-интернатов, стационаров лечебных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития, а также детских дошкольных учреждений общего типа III - V степеней огнестойкости). При этом данные лестницы должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, человек: 70 - для зданий I и II степеней огнестойкости; 50 - для зданий III степени огнестойкости; 30 - для зданий IV и V степеней огнестойкости.</p>	01.04.2024	

		<p>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а проступи их ступеней должны быть сплошными шириной не менее 0,2 м.</p> <p><i>что не противоречит требованиям</i></p> <p>п. СНиП II-Л.3-71 Часть II раздел Л Глава 3 «Детские ясли- сады. Нормы проектирования» (взамен СНиП II-Л.3-62)</p> <p>«В двухэтажных зданиях детских дошкольных учреждений II степени огнестойкости в качестве второго эвакуационного выхода со 2 этажа допускается использовать наружные открытые лестницы. Примечание.. Уклон наклона таких лестниц должен быть не более 45°, а ширина не менее 0,7 м. Ступени следует проектировать шириной не менее 0,2 м, а проступи - сплошными (не прутковыми).»</p>		
11.	<p>Ширина эвакуационной двери выхода на лестницу 3 типа из группового помещения «Капельки» на втором этаже здания (из комнаты №15 помещения 3 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001) составляет 0,65 м</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>«Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.»</p> <p><i>что не противоречит требованиям</i></p> <p>п. 4.1 СНиП II-Л.3-62 «Детские ясли – сады. Нормы проектирования»</p> <p>«При проектировании зданий детских яслей - садов должны учитываться противопожарные требования согласно главе СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»;</p> <p>п. 2 примечания 1 п. 4.2 части II раздела А Главы 5 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</p> <p>«Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м»</p>	01.04.2024	
12.	<p>Уклон лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Капельки» на втором этаже здания (из комнаты №15 помещения 3 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001), составляет более 45° или более 1:1 (фактически – 1:2,6)</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>п. 5.2.1. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>«Уклон наружных открытых лестниц, используемых для эвакуации, в зданиях детских дошкольных учреждений должен составлять не более 45°. Ширину указанных лестниц допускается выполнять не менее 0,8 м.»</p> <p><i>что не противоречит требованиям</i></p> <p>п. 4.10 части II раздела А Главы 5 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования</p> <p>«Наружные пожарные лестницы, предназначенные для эвакуации людей,</p>	01.04.2024	

		должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов, и иметь ограждения высотой 0,8 м Уклон таких лестниц должен быть не более 45°, а их ширина не менее 0,7м.»	
13.	<p>Высота ограждения лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Капельки» на втором этаже здания (из комнаты №15 помещения 3 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001), от середины проступи до верха поручня составляет 0,84 м</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п. 4.4.7 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» «Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI (EI) 30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составляло не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30. Не нормируется предел огнестойкости для оконных и дверных проемов, ведущих на площадки указанных лестниц из коридора, а также из помещения, в случае, если лестница 3-го типа предусмотрена для эвакуации только из этого помещения.»</p> <p><i>что не противоречит требованиям</i> п. 4.10 части II раздела А Главы 5 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования «Наружные пожарные лестницы, предназначенные для эвакуации людей, должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов, и иметь ограждения высотой 0,8 м»</p> <p>п. 3.10 СНиП II-Л.2-62. «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» «Высота ограждений лестничных маршей должна быть не менее 0,9 м по вертикали (от середины проступи или от площадки до верха поручня). Ширина просветов между элементами ограждений должна</p>	01.04.2024

		<p>быть не более 0,15м. Примечание: требования к устройству ограждений лестничных маршей детских яслей садов устанавливаются согласно главе СНиП II-Л.3-62 «Детские ясли – сады. Нормы проектирования»</p>		
14.	<p>Ширина ступени лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Капельки» на втором этаже здания (из комнаты №15 помещения 3 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001), составляет 0,18 м</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п. 4.4.3. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1, а ширина проступи - как правило, не менее 25 см, за исключением наружных лестниц; высота ступени - не более 22 см и не менее 5 см. <i>что не противоречит требованиям</i> п.4.3 СНиП II-Л.3-71 Часть II раздел Л Глава 3 «Детские ясли- сады. Нормы проектирования» (взамен СНиП II-Л.3-62) В двухэтажных зданиях детских дошкольных учреждений II степени огнестойкости в качестве второго эвакуационного выхода со 2 этажа допускается использовать наружные открытые лестницы. Примечание: Уклон наклона таких лестниц должен быть не более 45°, а ширина не менее 0,7 м. Ступени следует проектировать шириной не менее 0,2 м, а проступи - сплошными (не прутковыми).</p>	01.04.2024	
15.	<p>Проступи ступеней лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Капельки» на втором этаже здания (из комнаты №15 помещения 3 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001) выполнены не сплошными (прутковые)</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п. 5.1.1., п. 7.1.2. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.5.1.1. Общие требования к путям эвакуации, в том числе из зальных помещений, предусмотренных в составе объектов класса Ф1.1, следует принимать в соответствии с <u>подразделом 7.1.</u> Дополнительные требования к зданиям класса Ф1.1 указаны в настоящем разделе. п.7.1.2. В качестве второго и иных дополнительных эвакуационных выходов со второго этажа зданий во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60° (кроме зданий школ, школ-интернатов, стационаров лечебных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями</p>	01.04.2024	

		<p>физического и умственного развития, а также детских дошкольных учреждений общего типа III - V степеней огнестойкости). При этом данные лестницы должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, человек:</p> <p>70 - для зданий I и II степеней огнестойкости;</p> <p>50 - для зданий III степени огнестойкости;</p> <p>30 - для зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а проступи их ступеней должны быть сплошными шириной не менее 0,2 м.</p> <p><i>что не противоречит требованиям</i></p> <p>п. СНиП II-Л.3-71 Часть II раздел Л Глава 3 «Детские ясли- сады. Нормы проектирования» (взамен СНиП II-Л.3-62)</p> <p>«В двухэтажных зданиях детских дошкольных учреждений II степени огнестойкости в качестве второго эвакуационного выхода со 2 этажа допускается использовать наружные открытые лестницы. Примечание. Уклон наклона таких лестниц должен быть не более 45°, а ширина не менее 0,7 м. Ступени следует проектировать шириной не менее 0,2 м, а проступи - сплошными (не прутковыми).»</p>		
16.	<p>Ширина эвакуационной двери выхода на лестницу 3 типа из группового помещения «Малинки» на втором этаже здания (из комнаты №3 помещения 2 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001) составляет 0,65 м</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>«Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.»</p> <p><i>что не противоречит требованиям</i></p> <p>п. 4.1 СНиП II-Л.3-62 «Детские ясли – сады. Нормы проектирования»</p> <p>«При проектировании зданий детских яслей - садов должны учитываться противопожарные требования согласно главе СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»;</p> <p>п. 2 примечания 1 п. 4.2 части II раздела А Главы 5 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»:</p> <p>«Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м»</p>	01.04.2024	
17.	<p>Уклон лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Малинки» на втором этаже здания (из комнаты №3 помещения 2 по техническому паспорту</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>п. 5.2.1. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>«Уклон наружных открытых лестниц,</p>	01.04.2024	

	<p>нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001), составляет более 45° или более 1:1 (фактически – 1:3,5)</p>	<p>используемых для эвакуации, в зданиях детских дошкольных учреждений должен составлять не более 45°. Ширину указанных лестниц допускается выполнять не менее 0,8 м.» <i>что не противоречит требованиям</i> п. 4.10 части II раздела А Главы 5 СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования «Наружные пожарные лестницы, предназначенные для эвакуации людей, должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных выходов, и иметь ограждения высотой 0,8 м Уклон таких лестниц должен быть не более 45°, а их ширина не менее 0,7м.»</p>		
18.	<p>Высота ограждения лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Малинки» на втором этаже здания (из комнаты №3 помещения 2 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001), от середины проступи до верха поручня составляет 0,86 м</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» п. 4.4.7 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» «Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI (EI) 30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составляло не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30. Не нормируется предел огнестойкости для оконных и дверных проемов, ведущих на площадки указанных лестниц из коридора, а также из помещения, в случае, если лестница 3-го типа предусмотрена для эвакуации только из этого помещения.» <i>что не противоречит требованиям</i> п. 4.10 части II раздела А Главы 5 СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования «Наружные пожарные лестницы, предназначенные для эвакуации людей, должны сообщаться с помещениями через площадки или балконы, устраиваемые на уровне эвакуационных</p>	01.04.2024	

		<p>выходов, и иметь ограждения высотой 0,8 м»</p> <p>п. 3.10 СНиП II-Л.2-62. «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»</p> <p>«Высота ограждений лестничных маршей должна быть не менее 0,9 м по вертикали (от середины проступи или от площадки до верха поручня). Ширина пролетов между элементами ограждений должна быть не более 0,15 м.</p> <p>Примечание: требования к устройству ограждений лестничных маршей детских яслей садов устанавливаются согласно главе СНиП II-Л.3-62 «Детские ясли – сады. Нормы проектирования»</p>		
19.	<p>Ширина ступени лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Малинки» на втором этаже здания (из комнаты №3 помещения 2 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001), составляет 0,18 м</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>п. 4.4.3. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1, а ширина проступи - как правило, не менее 25 см, за исключением наружных лестниц; высота ступени - не более 22 см и не менее 5 см.</p> <p><i>что не противоречит требованиям</i></p> <p>п.4.3 СНиП II-Л.3-71 Часть II раздел Л Глава 3 «Детские ясли- сады. Нормы проектирования» (взамен СНиП II-Л.3-62)</p> <p>В двухэтажных зданиях детских дошкольных учреждений II степени огнестойкости в качестве второго эвакуационного выхода со 2 этажа допускается использовать наружные открытые лестницы. Примечание. Уклон наклона таких лестниц должен быть не более 45°, а ширина не менее 0,7 м. Ступени следует проектировать шириной не менее 0,2 м, а проступи - сплошными (не прутковыми).</p>	01.04.2024	
20.	<p>Проступи ступеней лестницы 3 типа, ведущей из группового помещения «Малинки» на втором этаже здания (из комнаты №3 помещения 2 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001) выполнены не сплошными</p>	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>п. 5.1.1., п. 7.1.2. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>п.5.1.1. Общие требования к путям эвакуации, в том числе из зальных помещений, предусмотренных в составе объектов класса Ф1.1, следует принимать в соответствии с <u>подразделом 7.1.</u> Дополнительные требования к зданиям класса Ф1.1 указаны в настоящем разделе.</p>	01.04.2024	

	(прутковые)	<p>п.7.1.2. В качестве второго и иных дополнительных эвакуационных выходов со второго этажа зданий во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60° (кроме зданий школ, школ-интернатов, стационаров лечебных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития, а также детских дошкольных учреждений общего типа III - V степеней огнестойкости). При этом данные лестницы должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, человек:</p> <p>70 - для зданий I и II степеней огнестойкости;</p> <p>50 - для зданий III степени огнестойкости;</p> <p>30 - для зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а проступи их ступеней должны быть сплошными шириной не менее 0,2 м.</p> <p><i>что не противоречит требованиям</i></p> <p>п. СНиП II-Л.3-71 Часть II раздел Л Глава 3 «Детские ясли- сады. Нормы проектирования» (взамен СНиП II-Л.3-62)</p> <p>«В двухэтажных зданиях детских дошкольных учреждений II степени огнестойкости в качестве второго эвакуационного выхода со 2 этажа допускается использовать наружные открытые лестницы. Примечание. Уклон наклона таких лестниц должен быть не более 45°, а ширина не менее 0,7 м. Ступени следует проектировать шириной не менее 0,2 м, а проступи - сплошными (не прутковыми).»</p>		
21.	Коридор не разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки (комнаты №18, №13, №10 пом. 1 по техническому паспорту нежилого здания, составленного по состоянию на 24.12.2010 инв. № 04:401:001517190:0001), длина которого 79,4м	<p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»</p> <p>п 4.3.7 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>«Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не должна превышать 60 м»</p>	01.04.2024	
22.	При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы (акт приемки	<p>п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p> <p>«При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и</p>	01.04.2024	

<p>установки в эксплуатацию от 20.06.2008), установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности (автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре)</p>	<p>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.»</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний.</p> <p>Раздел 4 Извещатели пожарные: п. 4.2.4.3 Средний срок службы ИП должен быть не менее 10 лет.</p> <p>Раздел 5 Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики: п. 5.2.4.3 Средний срок службы ИЭ должен быть не менее 10 лет.</p> <p>Раздел 6 Оповещатели пожарные: п. 6.2.4.1 Средний срок службы пожарного оповещателя должен быть не менее 10 лет.</p> <p>Раздел 7 Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные: п. 7.9.4 Средний срок службы - не менее 10 лет.</p>		
---	--	--	--

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

заведующий МБДОУ № 165 Кривичанина Н.И.

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

(подпись)

Старший инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Свердловскому району г. Красноярка ОНД и ПР по г. Красноярку старший лейтенант внутренней службы Зверьков С.П.

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)

(подпись)

