

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений  
о выездной проверке в едином реестре контрольных  
(надзорных) мероприятий, QR-код  
17.11.2021

24210061000201277640



**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**

**Отдел надзорной деятельностью и профилактической работы**

**по муниципальному образованию город Норильск**

**663300, г. Норильск, ул. Ветеранов, 28, тел. 8(3919) 43-19-49 (ogpn.norilsk@mail.ru)**

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

**ПРЕДПИСАНИЕ  
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 234/2**

*(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,  
вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)*

Вручается: юридическому лицу — Муниципальному бюджетному дошкольному учреждению  
«Детский сад № 92 «Облачко»

(далее – МБДОУ «Детский сад № 92 «Облачко»)

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки от 26.10.2021 № 234 в период с 11 часов 00 минут «09» ноября 2021 по 13 часов 00 минут «09» ноября 2021 и с 14 часов 00 минут «17» ноября 2021 по 14 часов 30 минут «17» ноября 2021 государственным инспектором МО г. Норильск Красноярского края по пожарному надзору Хмелевским Данилом Александровичем, совместно с заведующим МБДОУ «Детский сад № 92 «Облачко» Кучириной Еленой Анатольевной проведена плановая выездная проверка объекта защиты МБДОУ «Детский сад № 92 «Облачко», расположенного по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов, д. 10.

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.	Отсутствуют специальные программы обучения мерам пожарной безопасности для каждой категории обучаемых с учётом специфики профессиональной деятельности, особенностей	<b>п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b> «Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования».	01.05.2023	

	исполнения обязанностей по должности.	<p><b>п. 6 Приказа МЧС России от 12.12.2007г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»:</b></p> <p>«Противопожарный инструктаж проводится администрацией (собственником) организации по специальным программам обучения мерам пожарной безопасности работников организаций (далее - специальные программы) и в порядке, определяемом администрацией (собственником) организации (далее - руководитель организации)».</p> <p><b>п. 53 Приказа МЧС России от 12.12.2007г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»:</b></p> <p>«Согласование специальных программ иных организаций осуществляется структурными подразделениями соответствующих территориальных органов МЧС России, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, или структурными подразделениями соответствующих специальных или воинских подразделений федеральной противопожарной службы, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, созданных в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, особо важных и режимных организациях».</p> <p><b>п. 54 Приказа МЧС России от 12.12.2007г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»:</b></p> <p>«Специальные программы составляются для каждой категории обучаемых с учётом специфики профессиональной деятельности, особенностей исполнения обязанностей по должности и положений отраслевых документов».</p>		
2.	Не внесена информация в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты о проведении эксплуатационных испытаний ограждений на крыше.	<p><b>п/п «б» п. 17 Постановления правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:</b></p> <p>«Руководители организаций организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты».</p>	01.05.2023	
3.	Не внесена информация в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты о проведённой проверке средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности.	<p><b>п. 30 Постановления правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:</b></p> <p>«Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты».</p>	01.05.2023	
4.	Не внесена информация в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты о проведения работ по очистке вентиляционных камер от горючих отходов и отложений.	<p><b>п. 43 Постановления правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:</b></p> <p>«Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты».</p>	01.05.2023	
5.	Не внесена информация в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты о проведённой проверке внутреннего противопожарного водопровода.	<p><b>п. 48 Постановления правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:</b></p> <p>«Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части</p>	01.05.2023	



		водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты».		
6.	Не внесена информация в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.	<b>п. 54 Постановления правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:</b> «Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты».	01.05.2023	
7.	Не внесена информация в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты об учёте наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей.	<b>п. 60 Постановления правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:</b> «Учёт наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведётся в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты».	01.05.2023	
8.	Отсутствует информация об ежегодном проведении средств обеспечения пожарной безопасности, эксплуатирующейся сверх срока службы.	<b>п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b> «При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке».	01.05.2023	
9.	Замки на дверях эвакуационных выходов на 1-ом этаже не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	<b>п. 26 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:</b> «Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа».	01.05.2023	
10.	Замки на дверях эвакуационных выходов на 2-ом этаже не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	<b>п. 26 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:</b> «Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа».	01.05.2023	
11.	Замки на дверях эвакуационных выходов на 3-ом этаже не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	<b>п. 26 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:</b> «Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа».	01.05.2023	
12.	Выход на кровлю с правой лестничной клетки осуществляется через люк, выполненный из материала с ненормированным пределом огнестойкости.	<b>ч.3 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> «К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона». <b>ч.4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются 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. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объёму работ по капитально-	01.05.2023	



		<p>му ремонту, реконструкции или техническому перевооружению).</p> <p><b>п.7.7 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</b></p> <p>«В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам».</p>		
13.	<p>Выход на кровлю с левой лестничной клетки осуществляется через люк, выполненный из материала с ненормированным пределом огнестойкости.</p>	<p><b>ч.3 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>«К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона».</p> <p><b>ч.4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>«В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются 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. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объёму работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p><b>п.7.7 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</b></p> <p>«В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам».</p>	01.05.2023	
14.	<p>На входной двери помещения складского назначения, расположенного на 3-ем этаже (помещение № 21 согласно технического паспорта) отсутствует обозначение категории по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>	<p><b>п. 12 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:</b></p> <p>«Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с <u>главами 5, 7 и 8</u> Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте».</p>	01.05.2023	
15.	<p>Помещение складского назначения, расположенное на 3-ем этаже (помещение № 21 согласно технического паспорта), не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости.</p>	<p><b>ч.1 ст.88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>«Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения,</p>	01.05.2023	

		<p>пожарного отсека.»</p> <p><b>ч.3 ст. 88 Федерального закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>«Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в <u>таблице 24</u> приложения к настоящему Федеральному закону».</p> <p><b>п. 5.2.6 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</b></p> <p>Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.</p>		
16.	<p>В спортивном зале, расположенном на 3-ом этаже (помещение № 28 согласно технического паспорта) для покрытия пола используется линолеум (Сертификат соответствия С-RU.ПБ33.В.00007), имеющий класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2)</p>	<p><b>ч.3 ст. 134 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></p> <p>Техническая документация на строительные материалы должна содержать информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, приведённых в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.</p> <p><b>ч. 6 ст. 134. №123-ФЗ Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях.</b></p> <p>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><b>п.25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</b></p> <p>В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.</p>	01.05.2023	
17.	<p>Для отделки потолка в помещении бассейна, расположенного на 3-ем этаже (помещение № 24 по техническому паспорту), применяются пластиковые панели, документация подтверждающая класс пожарной опасности материала отсутствует.</p>	<p><b>п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b></p> <p>«В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».</p>	01.05.2023	
18.	<p>Для отделки потолка в душевой, расположенной на 3-ем этаже (помещение № 16 по техническому паспорту), применяются пластиковые панели, документация подтверждающая класс</p>	<p><b>п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b></p> <p>«В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также</p>	01.05.2023	



	пожарной опасности материала отсутствует.	зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».		
19.	Для отделки потолка в душевой, расположенной на 3-ем этаже (помещение № 17 по техническому паспорту), применяются пластиковые панели, документация подтверждающая класс пожарной опасности материала отсутствует.	<b>п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b> «В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».	01.05.2023	
20.	Для отделки стен в прогулочных верандах, расположенных на 3-ем этаже (помещения №№ 41, 26 по техническому паспорту), применяются МДФ панели, документация подтверждающая класс пожарной опасности материала отсутствует.	<b>п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b> «В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».	01.05.2023	
21.	Для покрытия пола в прогулочной веранде, расположенной на 3-ем этаже (помещение № 26 по техническому паспорту), применяется линолеум, документация подтверждающая класс пожарной опасности материала отсутствует.	<b>п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b> «В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».	01.05.2023	
22.	Для отделки стен в кабинете, расположенном на 3-ем этаже (помещение № 20 по техническому паспорту), применяется обойное покрытие, документация подтверждающая класс пожарной опасности материала отсутствует.	<b>п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b> «В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».	01.05.2023	
23.	Для отделки потолка в помещении, расположенном на 3-ем этаже (помещение № 18 по техническому паспорту), применяется декоративная потолочная плитка, документация подтверждающая класс пожарной опасности материала отсутствует.	<b>п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b> «В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».	01.05.2023	































61.	Для покрытия пола процедурного кабинета, расположенного на 1-ем этаже (помещение № 61 по техническому паспорту), применяется линолеум, документация подтверждающая класс пожарной опасности материала отсутствует.	<p><b>п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b></p> <p>«В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».</p>	01.05.2023	
62.	Для покрытия пола изолятора, расположенного на 1-ем этаже (помещение № 62 по техническому паспорту), применяется линолеум, документация подтверждающая класс пожарной опасности материала отсутствует.	<p><b>п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b></p> <p>«В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».</p>	01.05.2023	

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.

Государственный инспектор  
МО г. Норильск Красноярского края  
по пожарному надзору  
«17» ноября 2021 г.



Предписание для исполнения получил(-а):

Заведующий МБДОУ «Детский сад № 92 «Облачко»  
«17» ноября 2021 г.

  
(подпись) Кучирова Е.А.