

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

24230061000204802266 от 23.01.2023



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 (secretar@24mchs.gov.ru)

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

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

Отдел надзорной деятельностью и профилактической работы
по муниципальному образованию город Норильск

(наименование органа государственного пожарного надзора)

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

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

ПРЕДПИСАНИЕ

ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 24230061000204802266/2

(первая цифра номер профилактического мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий,
вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

вручается: Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению
«Гимназия №4»

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводился профилактический визит)

Во исполнение плана профилактических визитов, включенных в программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2023 год, утвержденную распоряжением Главного управления от 27.12.2022 № 443 «О распределении обязанностей по профилактике рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области пожарной безопасности при осуществлении федерального государственного пожарного надзора органами государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Красноярскому краю на 2023 год» (размещено на официальном сайте Главного управления в сети интернет).

в период с «31» января 2023 г. по «31» января 2023 г.

Государственным инспектором МО г. Норильск Красноярского края
по пожарному надзору старшим лейтенантом внутренней службы

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

Муховиковой Анастасией Олеговной

проведен: профилактический визит в отношении объекта контроля, которым владеет и (или) пользуется Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия №4», расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул.Кирова, 34 (спальный корпус) (высокий риск).

(профилактическое мероприятие)

в ходе которого присутствовали представители контролируемого лица: заместитель директора по АХЧ муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Гимназия №4» Софин Александр Сергеевич

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в профилактическом визите)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии с пунктом 11(4) постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» 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. | Деревянные конструкции в чердачном помещении не имеют огнезащитной обработки (отсутствуют акты огнезащитной обработки) | п. 13 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. | 10.01.2024 | |
| 2. | Помещение 5-го этажа (пом. №10 согласно тех. паспорта), переоборудованное в складское, не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости. Документация подтверждающая предел огнестойкости двери отсутствует. | п. 16 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: На объектах защиты запрещается эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности. ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме | 10.01.2024 | |

| | | | | |
|----|---|---|------------|--|
| | | <p>требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:</p> <p>1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона</p> <p>п.1 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 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, пожарного отсека</p> <p>ч.3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону</p> <p>п.5.2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 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> <p>п. 25 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: 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> | | |
| 3. | <p>Помещение 5-го этажа (пом. №34 согласно тех. паспорта), переоборудованное в складское, не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости. Документация подтверждающая предел</p> | <p>п. 16 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: На объектах защиты запрещается эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания,</p> | 10.01.2024 | |

огнестойкости двери отсутствует.

сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.

ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:

1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона

п.1 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов

| | | | | |
|----|---|--|------------|--|
| | | 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 | | |
| 4. | Помещение 5-го этажа (пом. №33 согласно тех. паспорта), переоборудованное в складское, не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости. Документация подтверждающая предел огнестойкости двери отсутствует. | <p>п. 16 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: На объектах защиты запрещается эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона</p> <p>п.1 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 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, пожарного отсека</p> <p>ч.3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону</p> <p>п.5.2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 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> | 10.01.2024 | |

| | | | | |
|----|--|--|------------|--|
| | | <p>п. 25 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: 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> | | |
| 5. | <p>Помещение 5-го этажа (пом. №31 согласно тех. паспорта), переоборудованное в архив, не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости. Документация подтверждающая предел огнестойкости двери отсутствует.</p> | <p>п. 16 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: На объектах защиты запрещается эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещений, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона</p> <p>п.1 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 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, пожарного отсека</p> <p>ч.3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону</p> | 10.01.2024 | |
| | | п.5.2.6. СП 4.13130.2013 «Системы | | |

| | | | | |
|----|--|--|------------|--|
| | | <p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям): 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> <p>п. 25 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: 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 залных 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> | | |
| 6. | <p>Дверь, ведущая из коридора 4-го этажа (пом. №20 согласно тех. паспорта) в л/к (пом. №25 согласно тех. паспорта) не оборудована устройством для самозакрывания</p> | <p>ч.1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Выходы из помещений и этажей на лестничные клетки должны быть оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах, за исключением дверей квартир.</p> <p>п. 14. Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ».Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).</p> | 10.01.2024 | |
| 7. | <p>В коридоре на 4-м этаже (пом. №20 согласно тех. паспорта) огнетушитель №20 расположен на полу без специальной подставки.</p> | <p>п. 409 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не</p> | 10.01.2024 | |

| | | | | |
|----|---|---|------------|--|
| | | <p>более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключая падение или опрокидывание.</p> | | |
| 8. | <p>Помещение 4-го этажа (пом. №27 согласно тех. паспорта), переоборудованное в книгохранилище, не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости. Документация подтверждающая предел огнестойкости двери отсутствует.</p> | <p>п. 16 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: На объектах защиты запрещается эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона</p> <p>п.1 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 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, пожарного отсека</p> <p>ч.3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону</p> <p>п.5.2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Размещаемые в зданиях, сооружениях классы 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> <p>п. 25 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил</p> | 10.01.2024 | |

| | | | | |
|----|---|--|------------|--|
| | | <p>противопожарного режима в РФ): 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> | | |
| 9. | <p>Помещение 4-го этажа (пом. №29 согласно тех. паспорта), переоборудованное в книгохранилище, не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости. Документация подтверждающая предел огнестойкости двери отсутствует.</p> | <p>п. 16 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: На объектах защиты запрещается эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона</p> <p>п.1 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 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, пожарного отсека</p> <p>ч.3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону</p> <p>п.5.2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p> | 10.01.2024 | |

| | | | | |
|-----|--|---|------------|--|
| | | <p>конструктивным решениям»: 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> <p>п. 25 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: 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> | | |
| 10. | <p>Помещение 4-го этажа (пом. №34 согласно тех. паспорта), переоборудованное в складское, не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости. Документация подтверждающая предел огнестойкости двери отсутствует.</p> | <p>п. 16 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: На объектах защиты запрещается эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона</p> <p>п.1 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 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, пожарного отсека</p> | 10.01.2024 | |

| | | | |
|--|---|-------------------|--|
| | <p>ч.3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону</p> <p>п.5.2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 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> <p>п. 25 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: 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> | | |
| <p>11. Помещение 2-го этажа (пом. №27 согласно тех. паспорта), переоборудованное в складское, не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости. Документация подтверждающая предел огнестойкости двери отсутствует.</p> | <p>п. 16 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: На объектах защиты запрещается эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона</p> <p>п.1 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов</p> | <p>10.01.2024</p> | |

| | | | | |
|-----|--|---|------------|--|
| | | <p>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, пожарного отсека</p> <p>ч.3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону</p> <p>п.5.2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 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> <p>п. 25 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: 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> | | |
| 12. | <p>Помещение 1-го этажа (пом. №13 согласно тех. паспорта), переоборудованное в складское, не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости. Документация подтверждающая предел огнестойкости двери отсутствует.</p> | <p>п. 16 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: На объектах защиты запрещается эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.</p> <p>ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных</p> | 10.01.2024 | |

настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:

1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона

п.1 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

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, пожарного отсека

ч.3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону

п.5.2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»:

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.

п. 25 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:

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

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

Директор муниципального автономного
общеобразовательного учреждения «Гимназия №4»
Левицкая В.В.

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



(подпись)

Государственный инспектор МО г. Норильск
Красноярского края по пожарному надзору,
Муховикова А.О.,
ст. лейтенант внутренней службы

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



(подпись)

* Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации
указанных действий.