

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений
о выездной проверке в едином реестре контрольных
(надзорных) мероприятий, QR-код
09.02.2022
24220061000201005431



**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 № 17/1**

(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 общеобразовательному учреждению «Средняя школа № 9»

(далее – МБОУ «СШ № 9»)

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки от 31.01.2022 № 17 в период с «01» февраля 2022г. 17 час. 00 мин. по «09» февраля 2022г. 16 час. 00 мин. государственным инспектором МО г. Норильск Красноярского края по пожарному надзору Беляковой Екатериной Дмитриевной, совместно с заместителем директора по АХЧ МБОУ «СШ № 9» Коноваловым Леонидом Алексеевичем, проведена плановая выездная проверка объекта защиты МБОУ «СШ № 9», расположенного по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская, 71.

Для соблюдения 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	На 4 этаже в помещении № 17(согласно техническому паспорту) аппарат	п. 293 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для	08.02.2023	

	отключения электроснабжения расположен внутри складского помещения	отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.		
2	На 4 этаже в помещении № 26 (согласно техническому паспорту) аппарат отключения электроснабжения расположен внутри складского помещения	п. 293 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.	08.02.2023	
3	На 4 этаже дверь помещения № 26 (склад) (согласно техническому паспорту) не имеет требуемого предела огнестойкости. Не предоставлена документация подтверждающая соответствие двери требованиям 123-ФЗ.	ч.1 ст.88 №123-ФЗ 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.4. ст.4 №123-ФЗ В случае если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 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 объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению. п.3.2 СНиП II-A.5-70* Заполнение проемов в противопожарных стенах (двери, ворота, окна) должно быть несгораемым или трудносгораемым и иметь предел огнестойкости не менее 1, 2 ч. п.5.6.4 СП 4.13130.2013 (с ред. 2020) Размещаемые в зданиях, сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф4 части здания, помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами	08.02.2023	
4	На 4 этаже дверь помещения № 25 (склад) (согласно техническому паспорту) не имеет	ч.1 ст.88 №123-ФЗ 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	08.02.2023	

	требуемого предела огнестойкости. Не предоставлена документация подтверждающая соответствие двери требованиям 123-ФЗ.	<p>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.4. ст.4 №123-ФЗ</p> <p>В случае если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 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 объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>п.3.2 СНИП II-A.5-70*</p> <p>Заполнение проемов в противопожарных стенах (двери, ворота, окна) должно быть негорючим или трудногорючим и иметь предел огнестойкости не менее 1, 2 ч.</p> <p>п.5.6.4 СП 4.13130.2013 (с ред. 2020)</p> <p>Размещаемые в зданиях, сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф4 части здания, помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами</p>		
5	Не проводится ежегодное взвешивание углекислотных огнетушителей	<p>ч.1 ст.60 №123-ФЗ</p> <p>Здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями и сооружениями.</p> <p>ч.2 ст.60 №123-ФЗ</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.</p> <p>п.4.4.1 СП 9.13130.2009</p> <p>Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение (ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017), но не реже сроков, указанных в таблице 1. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.</p> <p>В соответствии с таблицей 1 «Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей» взвешивание углекислотных огнетушителей проводится 1 раз в год.</p>	08.02.2023	
6	Не представлена техническая документация (сертификат	<p>п. 25 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>В случае установления требований пожарной</p>	08.02.2023	

	соответствия), содержащая информацию о показателях пожарной опасности на отделочные материалы стен помещения № 8 (согласно техническому паспорту) актового зала	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.		
7	На 3 этаже запор на двери эвакуационного выхода из помещения № 17 в помещении № 21 (согласно техническому паспорту) не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 п/п «ж» Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	08.02.2023	
8	На 3 этаже запор на двери эвакуационного выхода из помещения № 10 в помещении № 21 (согласно техническому паспорту) не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа	п. 26 п/п «ж» Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	08.02.2023	
9	На 3 этаже устройство для самозакрывания двери из помещения № 38 в помещении № 26 (согласно техническому паспорту) находится в неисправном состоянии	п.14 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 противодымных дверей (устройств).	08.02.2023	
10	На 2 этаже устройство для самозакрывания двери из помещения № 10 в помещении № 9 (согласно техническому паспорту) находится в неисправном состоянии	п.14 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 противодымных дверей (устройств).	08.02.2023	
11	На 1 этаже в помещении № 14 (согласно техническому паспорту) эксплуатируется светильник со снятым	п. 35 п/п «в» Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и	08.02.2023	

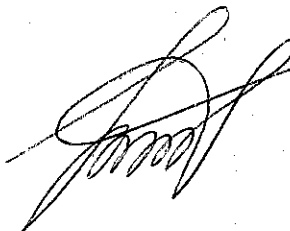
	колпаком (рассеивателем), предусмотренной конструкцией светильника	другими горючими материалами		
12	На 1 этаже на эвакуационном пути из помещения № 10 (согласно техническому паспорту) размещен стеллаж препятствующий безопасной эвакуации из помещения.	п. 27 п/п «б» Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов	08.02.2023	
13	В журнал эксплуатации систем противопожарной защиты не вносится информация об испытании ограждений на крышах.	п. 17 п/п «б» Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Руководители организации 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.	08.02.2023	
14	В журнал эксплуатации систем противопожарной защиты не вносится информация о проверке средств индивидуальной защиты.	п. 30 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» 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.	08.02.2023	
15	В журнал эксплуатации систем противопожарной защиты не вносится информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.	п. 54 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	08.02.2023	
16	В журнал эксплуатации систем противопожарной защиты не вносится информация об обработке деревянных конструкций.	п. 95 Постановления Правительства от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок	08.02.2023	

	ее	действия.		
--	----	-----------	--	--

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.

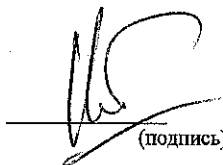
Государственный инспектор
МО г. Норильск Красноярского края
по пожарному надзору
«09» февраля 2022 г.




Предписание для исполнения получил(-а):

Зуева

«09» февраля 2022 г.



(подпись)

