

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 Республике Карелия

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

г. Петрозаводск, ул. Дзержинского, д. 9, "телефон доверия" 79-99-99, тел. 78-28-51,
e-mail: gu@10.mchs.gov.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 25а, тел. 730232, факс 730241, тел. доверия 79-99-99,
e-mail: ugnpkarelia@mail.ru

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

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д. 27, тел. 769272, факс 769272, тел. доверия 79-99-99,
e-mail: gpn_ptz@10.mchs.gov.ru

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

ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ 299/3

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

вручается: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕТРОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА «СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №38» (далее – МОУ «Средняя школа
№38»)

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

Во исполнение решения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы
по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного
управления МЧС России по Республики Карелия Бахилина Дениса Рудольфовича

№ 299 от "25" ноября 2021 года в период с "01" декабря 2021 г. по "13" декабря 2021 г.

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

Проведено: плановая выездная проверка здания, сооружений, помещений, территории, имущества,
расположенных по адресу: Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Первомайский, д. 38.

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица

Директор

МОУ «Средняя школа №38» Бейм Екатерина Николаевна

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надворном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 N 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.	Кабельные линии СПС и СОУЭ не соответствуют требованиям пожарной безопасности (выполнены не огнестойким кабелем)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее ФЗ-123), ст. 4, ч. 4; ст. 6; ч. 2 ст. 82; Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» - Утв. Приказом МЧС России от 6 апреля 2021 г. № 200. П. 6.4 Работоспособность электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором типа исполнения кабелей в соответствии с ГОСТ 31565 (за исключением электропроводок по 6.3 настоящего свода правил) и способом их прокладки. П. 6.5 Время работоспособности электропроводки в условиях пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316.	01.05.2022	
2.	Не обеспечена работоспособность кабельных линий СПС и СОУЭ (в части способа прокладки) в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.	ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 82; Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» - Утв. Приказом МЧС России от 6 апреля 2021 г. № 200. П. 6.4 Работоспособность электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором типа исполнения кабелей в соответствии с ГОСТ 31565 (за исключением электропроводок по 6.3 настоящего свода правил) и способом их прокладки. П. 6.5 Время работоспособности электропроводки в условиях пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316.	01.05.2022	
3.	Речевые оповещатели не обеспечивают разборчивость передаваемой речевой информации.	ФЗ-123, ч. 2, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ст. 84, ч. 4 В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.	01.05.2022	
4.	Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток	ФЗ-123, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1. ФЗ-123, ст. 89. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.20. Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов	01.05.2022	

	менее ширины марша лестницы.	из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршруту лестницы, а в зданиях класса Ф2.1, Ф2.2, Ф4.1 - не менее ширины марша лестницы, определяемой расстоянием между ограждениями или между стеной и ограждением. При требуемом значении ширины выхода 1,2 м и более и наличии нескольких выходов из лестничной клетки, их суммарная ширина должна быть не менее требуемого значения, а ширина каждого из выходов - не менее 0,9 м.		
5.	Ширина лестничных площадок менее ширины марша	ФЗ-123, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1. ФЗ-123, ст. 89. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.2. - Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в максимально открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей.	01.05.2022	
6.	Ширина выходов в свету менее 0,8 м.	ФЗ-123, ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1. ФЗ-123, ст. 89. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.19. - Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м ² без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м. п. 4.1.5. Отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов допускается в пределах не более чем 5%.	01.05.2022	
7.	Лестницы, предназначенные для сообщения между цокольным и первым этажом, не ограждены противопожарной перегородкой 1-го типа с устройством на одном из входов - тамбур-шлюза с подачей воздуха при пожаре.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123), ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, ст. 88. Свод правил 4.13130.2020 п. 4.18. В зданиях, сооружениях, пожарных отсеках всех классов функциональной пожарной опасности по условиям технологии допускается предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным этажом и цокольным или первым этажом. Указанные лестницы должны ограждаться противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях IV степени огнестойкости – противопожарными перегородками 2-го типа, а при размещении в объеме эвакуационных лестничных клеток отделяться от эвакуационной части лестничной клетки противопожарной перегородкой 1-го типа без проемов. На входе (либо выходе) в указанную лестницу следует предусматривать тамбур-шлюз с подачей воздуха при пожаре. Вместо указанного тамбур-шлюза допускается устройство противопожарной двери: - в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.4; - при размещении в подвале только инженерно-технических и других помещений, оборудование которых автоматическими установками пожарной сигнализации и пожаротушения нормативными документами по пожарной безопасности не требуется; - при размещении в подвале помещений производственного и складского назначения только категорий В4 и Д по взрывопожарной и пожарной опасности. В зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф5 вышеуказанных ограждений лестниц	01.05.2022	

		(кроме ограждения от эвакуационной части лестничной клетки) допускается не предусматривать при условии, что она ведет из подвального этажа с помещениями категорий В4, Г и Д в помещения цокольного или первого этажа тех же категорий. В зданиях класса Ф1.3 технологическое сообщение жилой части (с квартирами) с подвалом допускается только с обслуживающими инженерно-техническими помещениями, при этом высота жилой части не должна превышать 5 этажей. Применение, упомянутых в настоящем пункте, лестниц для эвакуации людей допускается в случаях, оговоренных в [2] и СП 1.13.130.		
8.	Не обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты объекта.	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.	01.05.2022	
9.	Не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности (отсутствует акт ежегодного проведения испытаний).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.54 «...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».	01.05.2022	

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.

Инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия

Гриценко Яна Эдуардовна



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

(подпись)

Директор Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Петрозаводского городского округа «Средняя общеобразовательная школа №38»

Бейм Екатерина Николаевна

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

(подпись)