



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное Управление МЧС России по Свердловской области

620014 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Шейнкмана, 84

электронная почта sv-gu@66.mchs.gov.ru 8 (343) 346-12-60, факс 8 (343) 346-12-54, телефон доверия 8 (343) 262-99-99

Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС
России по Свердловской области

620014 Свердловская область г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 84,
8(343)346-10-96, oao-mchs@mail.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы города
Муниципального образования «город Екатеринбург»

620049 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 8
8(343) 362-42-52

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы (по Орджоникидзевскому району
Муниципального образования «город Екатеринбург»)

620135, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, 27
тел. 8(343) 338-84-52

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 2305/002-66/319-В/ПИВ от 12.05.2023 г.**
(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,
вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

Во исполнение решения о проведении внепланового инспекционного визита № 2305/002-66/319-В от «10» мая 2023 года

в период с «12» мая 2023 г., 09 час. 00 мин. по «12» мая 2023 г., 13 час. 00 мин.

Начальником ОНД и ПР (по Орджоникидзевскому району МО «г. Екатеринбург») ОНД и ПР МО

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

«г. Екатеринбург» УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области подполковником внутренней службы Бастанжиевым В.Е., старшим инспектором ОНД и ПР (по Орджоникидзевскому району МО «г. Екатеринбург») ОНД и ПР МО «г. Екатеринбург» УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области майором внутренней службы Недорезовым Д.Г.

органа государственного пожарного надзора)

проведено внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица директор ГБОУ СО «ЕШИ № 10» Бузань Михаил Дмитриевич на основании распоряжения Правительства СО № 656-РП от 31.10.2022г.

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

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
<i>Общие нарушения</i>				
1.	<p>на объекте защиты отсутствует техническая документация на систему противопожарной защиты (систему внутреннего противопожарного водопровода).</p> <p><i>Разработать техническую документацию (проект) на систему противопожарной защиты (систему внутреннего противопожарного водопровода).</i></p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил 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.</p> <p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p><u>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</u></p> <p>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.</p> <p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p>	01.03.2024	
2.	<p>на объекте защиты отсутствует документация к облицовочным и декоративно-отделочным материалам используемых для отделки пола в спальнях помещениях (не выше В2, Д2, Т2, РП1), а также для отделки пола на путях эвакуации (поэтажных коридорах) (не выше В2, Д3, Т2, РП2) в соответствии с действующими требованиями пожарной безопасности в РФ.</p> <p><i>Предоставить документацию на облицовочные и декоративно-отделочные материалы, используемые</i></p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 25 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>	01.03.2024	

	помещениях (не выше В2, Д2, Т2, РП1), а также для отделки пола на путях эвакуации (поэтажных коридорах) (не выше В2, Д3, Т2, РП2).	регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 6, 7 ст. 134 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 <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону табл. 28	
3.	руководителем организации не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты <i>Провести эксплуатационные испытания ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17 Руководители организаций: б) 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	01.03.2024
<i>3-х этажное здание литер Б</i>			
4.	на путях эвакуации (поэтажных коридорах) отсутствуют знаки пожарной безопасности (направления движения эвакуации). <i>Пути эвакуации (поэтажных коридорах) оборудовать знаками пожарной безопасности (направления движения эвакуации).</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 23 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями <u>части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</u> .	01.03.2024
5.	на дверях лестничных клеток отсутствуют приспособления для самозакрывания с уплотнением в притворах (доводчики). <i>Двери лестничных клеток оборудовать приспособления для самозакрывания с уплотнением в притворах (доводчиками).</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 24 Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46 Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона впредь до вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к продукции или к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям: - защита жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества. ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 4 К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования	01.03.2024

		<p>пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 4 К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила)</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.6 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>		
6.	<p>руководителем организации не обеспечено исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, а также проведение проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p><i>Обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, а также проведение проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</i></p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48 Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого. 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 водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p>	01.03.2024	
7.	<p>двери эвакуационных выходов наружу не оборудованы легкооткрывающимися запорами, открывающимися изнутри без ключа (установлены замки).</p> <p><i>Двери эвакуационных выходов наружу оборудовать легкооткрывающимися запорами, открывающимися изнутри без ключа, либо по сигналу систем противопожарной защиты здания.</i></p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 26 Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p> <p>Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.</p>	01.03.2024	
8.	<p>над дверьми эвакуационных выходов отсутствуют световые табло «ВЫХОД» (помещение № 12 по плану БТИ 1-го этажа)</p> <p><i>Над дверьми эвакуационных выходов (помещение № 12 по плану БТИ 1-го этажа) установить световые табло «ВЫХОД»</i></p>	<p>ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46</p> <p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84</p> <p>СП 3.13130.2009 п 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек - над эвакуационными выходами; - над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; - в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей "Выход". 	01.03.2024	
9.	<p>в подвале здания допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.</p> <p><i>В подвале здания светильники оборудовать колпаками (рассеивателями).</i></p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 35 Запрещается:</p> <p>в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами</p>	01.03.2024	
10.	<p>противопожарные двери в переходе между зданиями не оборудованы устройствами для самозакрывания (доводчиками)</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.8 ст.88 Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь</p>	01.03.2024	

	<i>Противопожарные двери в переходе между зданиями оборудовать устройствами для самозакрывания (доводчиками).</i>	устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре	
<i>4-х этажное здание школы-интерната литер А</i>			
11.	руководителем организации не обеспечено исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, а также проведение проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Имеющаяся система внутреннего противопожарного водопровода не рассчитана на пропуск воды для нужд пожаротушения, а также не оборудована электрозадвижкой. <i>Обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, а также проведение проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Систему внутреннего противопожарного водопровода предусмотреть на пропуск воды для нужд пожаротушения не через общий счетчик холодной воды (через обводную линию соответствующего диаметра), а также оборудовать электрозадвижкой.</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48 Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого. 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 водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	01.03.2024
12.	руководителем организации не наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного. <i>Обеспечить объект защиты ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного.</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 30 На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. 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.	01.03.2024
13.	ширина лестничных площадок выполнена менее ширины лестничного марша (фактически ширина площадки 1,05 метра, ширина лестничного марша 1,20 метра, замеры произведены рулеткой измерительной металлической 5м, имеющей сертификат о калибровке средства измерений № ас-084353/2022 от 06.04.2022г.) <i>Ширину лестничной площадки выполнить не менее ширины лестничного марша.</i>	ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46 Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона впредь до вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям: - защита жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и	01.03.2024

		<p>муниципального имущества.</p> <p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 4 К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 4 К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила)</p> <p>ч.4 ст. 4 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 объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>ч.1 ст. 89 Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения</p> <p>Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест п. 33 Ширина марша лестниц, служащих для эвакуации, должна быть не менее 1,2 и не более 2,2 м.</p> <p>Ширина маршей запасных лестниц, ведущих в квартиры, маршей внутриквартирных лестниц, маршей лестниц, ведущих в полуподвальные и подвальные этажи жилых и общественных зданий, а также на чердаки для всех зданий, должна быть не менее 0,9 м.</p> <p>Ширина лестничной площадки должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифт с распашными дверями — не менее 1,6 м.</p> <p>Устройство винтовых лестниц, разрезных площадок и забежных ступеней на путях эвакуации не допускается</p> <p>СП 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.</p> <p>Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м.</p> <p>Двери, выходящие на лестничную клетку, в максимально открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей.</p>		
14.	радиаторы отопления в лестничных клетках здания размещены на высоте менее 2,2м от поверхности площадок лестниц, которые препятствуют безопасной эвакуации людей	<p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 4 ст.4 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</p>	01.03.2024	

	<p><i>Радиаторы отопления в лестничных клетках здания разместить на высоте не менее 2,2м от поверхности площадок лестниц, либо углубить в стену.</i></p>	<p>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>ст. 6</p> <p>ч. 1 ст. 89 Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест п. 40 Лестничные клетки, используемые для эвакуации людей, должны быть закрытыми и иметь естественное освещение через окна в наружных стенах. В лестничных клетках не должно быть рабочих, складских и иного назначения помещений, выходов из шахт грузоподъемников, промышленных газопроводов, трубопроводов с легко воспламеняющимися и горючими жидкостями, а также приборов отопления и иного оборудования, образующих местные выступы из плоскости стен на уровне движения людей</p> <p>СП 1.13130.2020 п. 4.4.9 В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств и для освещения коридоров и лестничных клеток), предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. Допускается размещение радиаторов отопления на высоте менее 2,2 м при сохранении нормативной ширины пути эвакуации и их ограждения для предотвращения травмирования людей.</p>		
15.	<p>ширина эвакуационного пути по коридору, при дверях, открывающихся из помещений в коридор, составляет менее ширины дверного полотна</p> <p><i>Ширину эвакуационного пути по коридору, при дверях, открывающихся из помещений в коридор, выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов по ПБ (менее ширины дверного полотна).</i></p>	<p>ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46</p> <p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 4 К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст. 4 К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила)</p> <p>ч.1 ст. 6</p> <p>ч.1 ст. 89 Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения</p> <p>СП 1.13130.2020 п.4.3.4 При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p>	01.03.2024	

		<p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м и более;</p> <p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей.</p>		
16.	<p>запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа (установлены замки на запасных выходах с каждого этажа здания и дверях наружу).</p> <p><i>Двери эвакуационных выходов на запасных выходах с каждого этажа здания и дверях наружу оборудовать легкооткрывающимися запорами, открывающимися изнутри без ключа, либо по сигналу систем противопожарной защиты здания.</i></p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 26 Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p> <p>Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.</p>	01.03.2024	
17.	<p>на 2-м этаже здания, из коридора без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 метров, не предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре (оборудовано помещение библиотеки и класс ритмики, тем самым перекрыты оконные проемы в торцах коридора)</p> <p>В коридоре на 2-м этаже здания обеспечить естественное проветривание через оконные проемы, либо предусмотреть систему вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре.</p>	<p>ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46 Со дня вступления в силу настоящего Федерального закона впредь до вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, подлежат обязательному исполнению только в части, соответствующей целям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества. <p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 56</p> <p>1. Система противодымной защиты здания, сооружения должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения.</p> <p>2. Система противодымной защиты должна предусматривать один или несколько из следующих способов защиты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование объемно-планировочных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре; 2) использование конструктивных решений зданий и сооружений для борьбы с задымлением при пожаре; 3) использование приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления воздуха в защищаемых помещениях, тамбур-шлюзах и на лестничных клетках; 4) использование устройств и средств механической и естественной вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения и термического разложения. <p>СП 7.131330.2013 п. 7.2 Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> в) из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м в зданиях с числом этажей два и более: <ul style="list-style-type: none"> - производственных и складских категорий А, Б, В; - общественных и административно-бытовых; - multifunctionальных; 	01.03.2024	

18.	двери складских и производственных помещений не выполнены противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 30 (библиотека, помещение плотника и электрика).	ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2,3 ст.4 табл. 23,24 СП 4.13130.2013 п. 5.2.2 Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях, либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности. Дошкольные образовательные организации (ДОО) также допускается размещать в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 в соответствии с пунктом 5.6.2	01.03.2024	
19.	противопожарные двери не оборудованы устройствами для самозакрывания (доводчиками) <i>Противопожарные двери оборудовать устройствами для самозакрывания (доводчиками)</i>	ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.8 ст.88 Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре	01.03.2024	
20.	для складских и производственных помещений не определены категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с указанием на дверях помещений. <i>Для складских и производственных помещений определить категории взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с указанием на дверях помещений</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.12 Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 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.	01.03.2024	
21.	аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада не вынесены за пределы складского помещения на стену из негорючих материалов (библиотека, склады в подвале, склады на 1-м этаже) <i>Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада вынести за пределы складского помещения на стену из негорючих материалов (библиотека, склады в подвале, склады на 1-м этаже).</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 293 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.	01.03.2024	
22.	коридор 2-го этажа при длине более 60 м. не отделен противопожарной перегородкой 2-го типа на участки, длина которых не превышать 60 м. <i>Коридор 2-го этажа при длине более 60 м. отделить противопожарной перегородкой 2-го типа на участки, длина которых не превышать 60 м.</i>	Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2,3,4 ст.4 ч. 1 ст. 8 ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46 СНиП 2.08.02-89* п. 1.132 Коридоры при длине более 60 м следует разделять перегородками с самозакрывающимися дверями, расположенными на расстоянии не более чем 60 м одни от других и от торцов коридора. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.3.7 Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не должна превышать 60 м.	01.03.2024	
23.	лестничные марши, ведущие с 1-го этажа непосредственно наружу при	Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях	01.03.2024	

	<p>высоте лестниц более 45 см. не оборудованы ограждениями с поручнями.</p> <p><i>Лестничные марши, ведущие с 1-го этажа непосредственно наружу при высоте лестниц более 45 см. оборудовать ограждениями с поручнями.</i></p>	<p>пожарной безопасности» ч. 2,3,4 ст.4 ч. 1 ст. 8 ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46 СНиП 2.08.02-89* п. 1.91 Лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями п. 1.92* Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений и на этажах школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения для первых классов СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.3.5 При высоте лестниц (в том числе размещенных в лестничных клетках) более 45 см следует предусматривать ограждения с поручнями. При ширине лестниц более 1,5 м поручни должны быть предусмотрены с двух сторон, а при ширине 2,4 м и более - необходимо предусматривать промежуточные поручни. В зданиях с возможным пребыванием детей, при наличии просвета между маршами лестниц 0,3 м и более, а также в местах опасных перепадов (1 м и более) высота указанных ограждений должна предусматриваться не менее 1,2 м</p>		
24.	<p>заполнение проемов в противопожарных преградах (противопожарных дверях) не соответствует пределу огнестойкости самой преграды (запенено горючей монтажной пеной, либо имеются зазоры)</p> <p><i>Заполнение проемов в противопожарных преградах (противопожарных люках) выполнить с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости самой преграды.</i></p>	<p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.6 ст. 88 Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания, сооружения, пожарного отсека должны иметь предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград</p>	01.03.2024	
25.	<p>помещение столовой, при наличии более 50 посадочных мест, не оборудовано 2-м эвакуационным выходом.</p> <p><i>Помещение столовой, при наличии более 50 посадочных мест, оборудовать 2-м эвакуационным выходом.</i></p>	<p>ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46 ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, 3, 4 ст. 4 ч.1 ст.89 Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест п. 34 Число эвакуационных выходов из производственных, вспомогательных и общественных зданий или помещений должно быть не менее двух СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5 Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий следует определять в зависимости от максимально возможного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода п. 4.2.7 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: - как правило, помещения подвальных и цокольных этажей (заглубленных более чем на 0,5 м), предназначенные для одновременного пребывания более 6 человек. В помещениях указанных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 человек, один из двух выходов допускается предусматривать аварийным в соответствии с требованиями подпункта "г" пункта 4.2.4; - помещения, предназначенные для одновременного пребывания 50 и более человек; - помещения, за исключением помещений класса Ф5, рассчитанные на одновременное пребывание в</p>	01.03.2024	

		<p>нем менее 50 человек (в том числе амфитеатр или балкон зрительного зала), с расстоянием вдоль прохода от наиболее удаленного места (рабочего места) до эвакуационного выхода более 25 м. При наличии эвакуационных выходов в это помещение из соседних помещений с пребыванием более 5 человек каждое, указанное расстояние должно включать в себя длину пути эвакуации людей из этих помещений;</p> <p>- помещение, если суммарное количество людей, находящихся в нем и примыкающих помещениях (с эвакуационным выходом только через это помещение), составляет 50 и более человек</p>		
26.	<p>при наличии в подвале здания помещений складского назначения, в которых размещаются горючие материалы, выход из подвала не отделен от 1-го этажа противопожарной преградой (дверью) с нормируемым пределом огнестойкости не менее не менее EI 60</p> <p><i>При наличии в подвале здания помещений складского назначения, в которых размещаются горючие материалы, выход из подвала отделить от 1-го этажа противопожарной преградой (дверью) с нормируемым пределом огнестойкости не менее не менее EI 60</i></p>	<p>ФЗ "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ч.1 ст.46</p> <p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, 3, 4 ст. 4</p> <p>ч.1 ст.88 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. 2 ст.88 Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в <u>таблице 23</u> приложения к настоящему Федеральному закону</p> <p>ч. 11 ст.88 При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или противопожарных дверей, ворот, штор, люков и клапанов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, следует предусматривать комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара на смежные этажи и в смежные помещения</p> <p>ч. 19 ст.88 Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей из зданий, сооружений при пожаре и препятствовать распространению пожара между этажами</p> <p>Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест п. 38 При отсутствии в подвальных или полуподвальных помещениях горючих материалов допускается использовать в качестве выходов из них общих лестничных клеток. При наличии в подвальных или полуподвальных помещениях горючих материалов использование для выходов общих лестничных клеток допускается только при условии устройства для этих помещений самостоятельного выхода наружу, отделенного от остальной части лестничной клетки глухими несгораемыми ограждающими конструкциями с пределом огнестойкости согласно табл. 2</p> <p>СП 4.13130.2013 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</p>	01.03.2024	

		<p>лестницу следует предусматривать тамбур-шлюз с подачей воздуха при пожаре. Вместо указанного тамбур-шлюза допускается устройство противопожарной двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.4; - при размещении в подвале только инженерно-технических и других помещений, оборудованных 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. <p>В зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф5 вышеуказанных ограждений лестниц (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.</p>	
27.	<p>в подвале здания руководителем организации не обеспечено проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами</p> <p><i>В подвале здания обеспечить проведение работы по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами</i></p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.15 Руководитель организации обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.</p>	01.03.2024
28.	<p>в подвале здания допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.</p> <p><i>В подвале здания светильники оборудовать колпаками (рассеивателями).</i></p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 35 Запрещается:</p> <p>в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами</p>	01.03.2024

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.

И.И. Бураев
(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

(Подпись)

Начальник ОНД и ПР (по Орджоникидзевскому району «МО г. Екатеринбург») ОНД и ПР МО «г. Екатеринбург» УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 636F52795CEB2FE121415D5E4380B0CF
Владелец: Бастанжиев Владимир Евгеньевич

подполковник внутренней службы

Бастанжиев В.Е.

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

Старший инспектор ОНД и ПР

(по Орджоникидзевскому району

МО «г. Екатеринбург») ОНД и ПР МО

«г. Екатеринбург» УНД и ПР ГУ МЧС России

по Свердловской области

майор внутренней службы

Недорезов Д.Г.

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 009119631450CE4262D890C93F98D7C7E2

Владелец: Недорезов Дмитрий Геннадьевич

Действителен с 29.11.2022 по 22.02.2024

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 10485556620218183357344113440560018432977890955

Владелец Бузань Михаил Дмитриевич

Действителен с 17.05.2024 по 17.05.2025