



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

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

г. Самара, ул. Галактионовская, 193, тел. (846) 338-96-06, E-mail: GU@63.mchs.gov.ru

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

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г.о. Самара

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Самара, ул. Балаковская, 45 А, тел. (846) 266-72-69; E-mail: 1NDPR@63.mchs.gov.ru

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

ПРЕДПИСАНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 215/1

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

вручается: Государственному бюджетному образовательному учреждению «Школа-интернат № 136 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» городского округа Самара

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

Во исполнение решения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Самара управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области полковника внутренней службы Мамыкина А.С. № 215 от 02.02.2022 г., в период с «07» февраля 2022 г. по «18» февраля 2022 г. инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Самара управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области старшим лейтенантом внутренней службы Королевым Артемом Сергеевичем проведена плановая выездная проверка, в ходе которой присутствовал представитель контролируемого лица: директор ГБОУ «Школа-интернат № 136 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» городского округа Самара Мальцева Ольга Владимировна.

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

(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
1.	<i>При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности сверх срока службы, установленного изготовителем</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 54 При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и	20.12.2022	

	<i>(поставщиком), проверяемым лицом не обеспечено ежегодное проведение испытаний системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, подтверждающих возможность дальнейшей эксплуатации указанных систем, до их замены в установленном порядке. (система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре смонтированы и введены в эксплуатацию в 2005 году).</i>	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.		
2.	<i>При размещении приборов приемно-контрольных охранно-пожарных вне помещения дежурного персонала (в коридоре) не обеспечена раздельная передача сигналов о их неисправности (авария основного питания) в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство. (Примечание № 1 к Протоколу инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 08.02.2022 № 27-5-1).</i>	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 3, 4 ст. 4, ч. 10 ст. 83, СП 484.1311500.2020 п. 5.12, СП 5.13130.2009 п. 13.14.5 Приборы приемно-контрольные и приборы управления, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении раздельной передачи извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа. п. 14.4 В помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала должны быть выведены извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией, противодымной защиты, автоматического пожаротушения и других установок и устройств противопожарной защиты. НПБ 88-2001 п. 12.48 Приборы приемно-контрольные, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении раздельной передачи извещений о пожаре и о неисправности в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 54 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.	20.12.2022	
3.	<i>Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установкой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре осуществляется от одного пожарного извещателя, при этом извещателями не обеспечивается повышенная достоверность сигнала о пожаре. (Примечание № 2 к Протоколу инструментального контроля работоспособ-</i>	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 3, 4 ст. 4, ч. 10 ст. 83, СП 5.13130.2009 п. 14.1 Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения, или дымоудаления, или оповещения, или инженерным оборудованием должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме "И". п. 14.4 При этом должны обеспечиваться мероприятия по повышению достоверности извещения о пожаре, например, передача извещений "Внимание", "Пожар" и др. НПБ 88-2001 п. 13.1 Аппаратура системы пожарной сигнализации должна формировать команды на управление автоматическими установками пожаротушения или дымоудаления или оповещения о пожаре не менее чем от двух авто-	20.12.2022	

	<i>ности системы автоматической пожарной сигнализации от 08.02.2022 № 27-5-1).</i>	матических пожарных извещателей. Каждую точку защищаемой поверхности зоны необходимо контролировать не менее чем двумя пожарными извещателями. Допускается формирование команды на управление оповещением 1, 2, 3 типа по НПБ 104 от одного пожарного извещателя, при этом рекомендуется применять оборудование, реализующее функции, повышающие достоверность обнаружения пожара (например, перезапрос состояния пожарного извещателя). Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 54 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.		
4.	<i>В помещении «Спортивный» зал, где имеется опасность механического повреждения извещателей, не предусмотрена их защитная конструкция. (Примечание № 3 к Протоколу инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 08.02.2022 № 27-5-1).</i>	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 4, ч. 10 ст. 83, СП 484.1311500.2020 п. 6.6.34 В местах, где имеется опасность механического повреждения ИП, должна быть предусмотрена защитная конструкция, предусмотренная ТД изготовителя извещателя. СП 5.13130.2009 п. 13.3.13 В местах, где имеется опасность механического повреждения извещателя, должна быть предусмотрена защитная конструкция, не нарушающая его работоспособности и эффективности обнаружения загорания. нпб 88-2001 п. 12.25 В местах, где имеется опасность механического повреждения извещателя, должна быть предусмотрена защитная конструкция, не нарушающая его работоспособности и эффективности обнаружения загорания. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 54 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.	20.12.2022	
5.	<i>В помещениях с подвесным потолком, провода соединительных линий систем противопожарной защиты, размещенные за подвесным потолком не закреплены, лежат на подвесном потолке. (Примечание № 4 к Протоколу инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 08.02.2022 № 27-5-1).</i>	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 4, п. 2 ст. 82, ч. 10 ст. 83, СП 484.1311500.2020 п. 5.19 При прокладке линий связи за подвесными потолками они должны крепиться по стенам и/или потолкам с выполнением опусков (при необходимости) к подвесному потолку. Не допускается укладка проводов и кабелей на поверхность подвесного потолка. СП 5.13130.2009 п. 13.15.3 Выбор электрических проводов и кабелей, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325, [7], требованиями настоящего раздела и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 54 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.	20.12.2022	
6.	<i>В помещении «Спортивный зал» над эвакуационным выходом не установлен световой оповещатель «ВЫХОД». (Примечание № 1 к Протоколу инструментального контроля работоспособности системы оповещения и управления людей при пожаре от 08.02.2022 № 28-5-1).</i>	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 4, ч. 1 ст. 84, СП 3.13130.2009 п. 5.3 Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать: 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". НПБ 104-03 п. 3.11. Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности	20.12.2022	

		должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 54 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.		
7.	<i>Отсутствует техническая документация на декоративно-отделочные материалы, примененные для отделки стен общего коридора, подтверждающая показатели пожарной опасности материалов допустимых для применения в зданиях образовательных организаций.</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 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 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. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 6 ст. 134 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в залных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.	20.12.2022	
8.	<i>Ширина эвакуационного выхода из учебного кабинета № 3 менее 0,8 м.</i>	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4. Ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 53, ч. 1, 8 ст. 89, СП 1.13130.2020 п. 4.2.19 Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м.	20.12.2022	
9.	<i>Ширина горизонтального участка пути эвакуации, ведущего по коридору, составляет менее 1,2 м.</i>	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 3 ст. 4, ч. 1 ст. 6, п. 1, 2 ч. 2 ст. 53, ч. 1 ст. 89, СП 1.13130.2020 п. 4.3.3 Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек;	20.12.2022	
10.	<i>Светильник в кабинете № 13 эксплуатируется со снятым колпаком (рассеивателем).</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 п. 35. Запрещается: эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;	20.12.2022	
11.	<i>Противопожарные двери, установленные в помещениях складского назначения, не имеют устройство для самозакрывания.</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 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.	20.12.2022	
12.	<i>Высота двери, ведущей в тамбур эвакуационного выхода № 5 в свету менее 1,9 м</i>	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч. 5 ст. 64, ч. 3 ст. 80, ч. 1, 8 ст. 89, СП 1.13130.2020 п. 4.2.18 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть, как правило, не менее 1,9 м. На реконструируемых объектах (в случае, если проводимые работы не затрагивают указанные выходы), а также на объектах, являющихся памятниками архитектуры, допускается сохранение их геометрических параметров с размерами менее требуемых, но не менее 1,5 м. При этом должно быть проведено соответствующее обоснование, учитывающее существующее значение высоты выхода - расчетное,	20.12.2022	

		экспериментальное или иное. В помещениях без постоянного пребывания людей, а также в помещениях с одиночными рабочими местами допускается предусматривать эвакуационные выходы высотой не менее 1,8 м. В любом случае при высоте выхода менее 1,9 м должно быть применено обозначение верхнего края выхода в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, а также обеспечена его травмобезопасность.		
13.	<i>Утвержденная инструкция о мерах пожарной безопасности не отвечает требованиям, установленным разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</i>	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2 В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства) руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем (далее - руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях.	20.12.2022	
14.	<i>Ширина эвакуационного выхода № 5 в свету менее 1,2 м.</i>	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 3 ст. 4, ч. 1 ст. 6, п. 1, 2 ч. 2 ст. 53, ч. 1 ст. 89, СП 1.13130.2020 п. 4.3.3 Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек;	20.12.2022	

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.

Директор ГБОУ «Школа-интернат № 136 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» городского округа Самара Мальцева Ольга Владимировна.



Инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Самара управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области старший лейтенант внутренней службы Королев А.С.

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)

