

Дата размещения сведений в ФГИС ЕРКНМ
«07» марта 2023 г.
учётный № проверки 56230061000205282566



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

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

г. Оренбург ул. Гая, 21, тел. 8 (3532) 77-62-35, e-mail: gu@56.mchs.gov.ru

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

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по г. Оренбургу и Оренбургскому району**

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Оренбург, ул. Луговая, д. 78А, тел. (3532) 49-92-26, e-mail: oren@56.gov.ru

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

ПРЕДПИСАНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 111/1

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

Вручается: Муниципальному общеобразовательному автономному учреждению «Средняя общеобразовательная школа № 5 с углубленным изучением предметов гуманитарного цикла г. Оренбурга»

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

Во исполнении решения: начальника ОНД и ПР по г. Оренбургу и Оренбургскому району УНД и ПР Главного управления МЧС России по Оренбургской области (главного Государственного инспектора г. Оренбурга и Оренбургского района по пожарному надзору) Пасечного Александра Викторовича от 07.03.2023 № 111

выездная проверка проведена: в период с «20» марта 2023 г. по «24» марта 2023 г.

1) начальником отделения отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Оренбургу и Оренбургскому району УНД и ПР Главного управления МЧС России по Оренбургской области Савинковым Алексеем Николаевичем.

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

проведена: внеплановая выездная проверка по адресу:

460026, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Самолетная, д. 91

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе, которого присутствовал представитель контролируемого лица:

директор Бородаенко Галина Александровна

(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.	Лестничные клетки левого и правого	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от	22.03.2024	

	крыла здания, не имеют выход непосредственно наружу на прилегающую к зданию территорию	22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.11 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;		
2.	Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки (левое крыло) в коридор 1-го этажа, выполнена менее 1,2 м (фактически 1,07 м) (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
3.	Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки 1-го этажа (в районе кабинета зам директора АХР) ведущего непосредственно наружу (фактически 1 м), а также эвакуационного выхода (тамбур) перед эвакуационным выходом непосредственно наружу (фактически 0,86 м), выполнена менее 1,2 м (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
4.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой расположенной в коридоре 1-го этажа (фактически 0,70 м), выполнена менее 0,8 м (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
5.	Ширина эвакуационного выхода из коридора 1-го этажа (левое крыло) ведущего в фойе перед главным выходом, выполнена менее 1,2 м (фактически 1,1 м) (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
6.	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации 2-го этажа (коридор в районе кабинета № 8), выполнена менее 1,2 м (фактически 1 м) (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
7.	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации 1-го этажа (коридор перед выходом в фойе), выполнена менее 1,2 м (фактически 1 м) (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
8.	Ширина эвакуационного выхода из коридора 2-го этажа ведущего на лестничную клетку (в районе кабинета химии № 8 (фактически 0,92 м)), а также ведущего на лестничную клетку (левое крыло (фактически 1,10 м)), выполнена	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	

	менее 1,2 м (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)			
9.	Ширина эвакуационного выхода ведущего в коридор (правое крыло) 2-го этажа (в районе актового зала), выполнена менее 1,2 м (фактически 1,09 м) (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
10.	Ширина эвакуационных выходов из помещения актового зала расположенного на 2-ом этаже, выполнена менее 1,2 м (фактически 1,13 м) (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
11.	Ширина эвакуационного выхода из помещения обеденного зала столовой расположенного на 2-ом этаже, выполнена менее 1,2 м (фактически 1,1 м) (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
12.	Из помещения обеденного зала столовой отсутствует второй эвакуационный выход	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
13.	Раздаточная зона не отделена от обеденного зала на высоту от 2-х м от пола и до потолка сплошной перегородкой, либо экраном из материалов группы горючести НГ, Г1	п. 5.5.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;	22.03.2024	
14.	Ширина эвакуационного выхода из учебных кабинетов № 14 методического кабинета (фактически 0,75 м), № 15 иностранного языка (фактически 0,75 м), № 16 музыки (фактически 0,76 м), № 17 (фактически 0,75 - 0,97 м), расположенных на 2-ом этаже, выполнена менее 0,9 м (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 7.12.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
15.	Ширина эвакуационного выхода из коридора 3-го этажа ведущего на лестничную клетку (в районе кабинета химии № 18), выполнена менее 1,2 м (фактически 0,84 м) (с учетом отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов в пределах 5%)	ст. 4, 6, 53, 89 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.4, п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	22.03.2024	
16.	Срабатывание системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре происходит от	ст. 4, 6, 83 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безо-	22.03.2024	

	одного пожарного извещателя, не обеспечивающего функции автоматического контроля работоспособности в условиях воздействия факторов внешней среды и не формирующий извещение об исправности (неисправности) на приемно-контрольном приборе	пасности»; п. 14.1, п. 14.2, приложение Р СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;		
17.	Тамбур перед главным выходом 1-го этажа, не оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации	ст. 103 Федеральный закон от 22.08.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; прил. Ап. А4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;	22.03.2024	

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.

*Начальник отделения ОНД и ПР
по г. Оренбургу и Оренбургскому району
УНД и ПР Главного управления
МЧС России по Оренбургской области
Савинков Алексей Николаевич*

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

«24» 03 2023 г.

Предписание для исполнения получил (а):

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

«__» ____ 20__ г.

В случае несогласия с настоящим решением Вы можете обжаловать его в течение 10 календарных дней со дня получения информации о принятии обжалуемого решения (статья 40 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации») с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), перейдя по ссылке <https://knd.gosuslugi.ru/> или с помощью QR-кода:



(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)