

Министерство Российской Федерации по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных бедствий

Управление надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по  
Челябинской области

(наименование территориального органа МЧС России)  
г. Челябинск, ул. Пушкина, 68, телефон (8351) 263-41-41

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городам  
Кыштым и Карабаш, Аргаяшскому району

(наименование органа государственного пожарного надзора)

456880, Челябинская область, с. Аргаяш, ул. Комсомольская, 46. Телефон: (35131) 2-19-23.  
456870, Челябинская область, г. Кыштым, ул. Чернышевского б. Телефон: (35151) 4-01-00  
E-mail: plaksin.andrei2013@yandex.ru

Предписание № 18/1/1

по устранению нарушений требований пожарной безопасности  
Законному представителю юридического лица Муниципального общеобразовательного  
учреждения «Худайбердинская средняя школа»

Ватутину Николаю Александровичу

В период с 10 часов 13 минут до 11 часов 13 минут 25 февраля 2021 года, с 14 часов 00 минут до 15 часов 00 минут 25 февраля 2021 года, старшим инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городам Кыштым и Карабаш, Аргаяшскому району УНДиПР Главного управления МЧС России по Челябинской области капитаном внутренней службы - государственным инспектором городов Кыштым и Карабаш, Аргаяшского района по пожарному надзору Плаксиным Артемием Андреевичем проведена плановая выездная проверка территории, здания и помещений Муниципального общеобразовательного учреждения «Худайбердинская средняя школа» по адресу: Челябинская область Аргаяшский район п. Худайбердинский ул. Садовая 19, совместно с директором МОУ Худайбердинская СШ Ватутиным Н.А.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе мероприятия по надзору:

№ предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	На путях эвакуации в здании отсутствует эвакуационное освещение. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года статья 4, статья 6; статья 52 СП 1.13130.2020 п. 4.3.12; СП 52.13330.2016 п.п. 7.6.1., 7.6.2, 7.6.3; Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 37;	01.02.2022	

2.	<p>Не обеспечено наличие аварийного освещения в помещении, в котором установлены приемно-контрольные приборы и приборы управления автоматической пожарной сигнализации. Аварийное освещение должно включаться автоматически при отключении основного освещения.</p>	<p>СНиП 21-01-97* п.1.1,п.6.22; СНиП 23-05 п.7.73, 7.74) ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года статья 4, статья 6, статья 83; СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические п. 13.14.12 п. 13.14.13</p>	01.02.2022	
3.	<p>Кабельные линии систем противопожарной защиты в здании - системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре выполнены не пожаростойкими кабелями, способ прокладки линий - «открытый», тем самым не обеспечена работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.</p>	<p>ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года ст.4, ст.6, ст. 83. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 3.4 СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические п. 13.15.3 п. 13.15.4; п. 13.15.7 СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. п. 4.4; п. 4.5; п. 4.6. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности, таблица 2.</p>	01.02.2022	
4.	<p>Для покрытия пола коридора второго этажа допускается применение линолеума, техническая документация, подтверждающая пожарную опасность материала при проверке не предоставлена.</p> <p>В помещениях зданий образовательных организаций подкласса Ф4.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p> <p>Сертификат с показателями пожарной опасности материала, накладные, а также акт выполненных работ по устройству отделки пола, подтверждающий сроки монтажа и количество смонтированного в помещениях материала не предоставлены.</p>	<p>ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года ст.4, ст.6, ст.13, ст. 89; ст. 134 часть 7; таблица 28</p>	01.02.2022	+
5.	<p>На момент проверки дверь эвакуационного выхода наружу из спортзала заблокирована (закрыта на замок) (помещение № 38 на первом этаже, согласно технического паспорта на здание), запоры двери не обеспечивают возможность ее свободного открывания изнутри без ключа.</p>	<p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 26;</p>	01.02.2022	+
6.	<p>Эвакуационный выход наружу из</p>	<p>ФЗ-123 "Технический регламент</p>	01.02.2022	+

		Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 27 «д»;		
7.	<p>В лестничной клетке, расположенной в западной части здания (помещение № 18 согласно технического паспорта на здание) несущая строительная конструкция (металлический двутавр) лестничного марша, не имеет требуемого предела огнестойкости не менее R60.</p> <p>Лестничный марш опирается на металлический двутавр. Конструктивная огнезащита металла отсутствует, сведения о выполнении работ по обработке огнезащитным составом (акт выполненных работ, акт проверки состояния огнезащитной обработки) при проверке не предоставлены.</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года ст. 4, ст.6; ст. 87, таблица 21.</p> <p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 13;</p>	01.02.2022	+
8.	В лестничной клетке, расположенной в западной части здания (помещение № 18 согласно технического паспорта на здание) двери не оборудованы уплотнениями в притворах и устройствами для самозакрывания.	<p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 24;</p> <p>СП 1.13130.2020 п. 4.4.6 СНиП 21-01-97* п.1.1, п.6.18; ППБ 101-89 п. 2.1.11;</p>	01.02.2022	-
9.	Под лестничным маршем в лестничной клетке, расположенной в западной части здания (помещение № 18 согласно технического паспорта на здание) допускается хранение мебели и других горючих материалов.	<p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 16 «к»;</p>	01.02.2022	✓
10.	Дверь эвакуационного выхода наружу из лестничной клетки расположенной в западной части здания (помещение № 18 согласно технического паспорта на здание) не оборудована запорами, обеспечивающими возможность ее свободного открывания изнутри без ключа (на момент проверки дверь не открывается, заблокирована).	<p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 26;</p>	01.02.2022	+
11.	В лестничной клетке, расположенной в центральной части здания (помещение № 2 согласно технического паспорта на здание) двери не оборудованы уплотнениями в притворах и устройствами для самозакрывания.	<p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 24;</p> <p>СП 1.13130.2020 п. 4.4.6 СНиП 21-01-97* п.1.1, п.6.18; ППБ 101-89 п. 2.1.11;</p>	01.02.2022	-
12.	В лестничной клетке, расположенной в центральной части здания (помещение № 1 в подвале, согласно технического паспорта на здание) несущие строительные конструкции (металлические косоуры и швеллер) лестничного марша, не имеет требуемого предела огнестойкости не менее R60.	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года ст. 4, ст.6; ст. 87, таблица 21.</p> <p>Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 13;</p>	01.02.2022	+

отсутствует, сведения о выполнении работ по обработке огнезащитным составом (акт выполненных работ, акт проверки состояния огнезащитной обработки) при проверке не предоставлены.			
13. Эвакуационный выход наружу из помещений кухни столовой (помещение №11 согласно технического паспорта на здание) оборудован дополнительными дверями открывание которых осуществляется не по направлению эвакуации.	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года ст.4, ст.6, ст.13, ст. 89; СП 1.13130.2020 п. 4.2.22 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 27 «д»;	01.02.2022	
4. Горизонтальная входная площадка, расположенная перед дверью эвакуационного выхода наружу, в западной части здания, при выходе из коридора 1-го этажа, в районе помещения пищеблока, (помещение №11, согласно технического паспорта на здание) не имеет ограждения с перилами (высота площадки более 45 см. – фактическая высота 60 см.) Ограждение должно быть высотой не менее 0,8 м., с вертикальными элементами членения, с просветом не более 0,1 м.	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года ст.4, ст.6, ст. 89; СП 1.13130.2020 п.4.3.5	01.02.2022	
Противопожарные двери пищеблока, (помещение №2 согласно технического паспорта на здание, на 1-м этаже,) установленные между залом приема пищи и коридором 1-го этажа не имеют устройств для самозакрывания.	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года ст.4, ст.6, ст. 88. Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 года Правила противопожарного режима в Российской Федерации п. 14;	01.02.2022	
5. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установкой оповещения и управления эвакуацией, а также оборудования, дублирующего сигнал автоматической пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, или транслирующей этот сигнал при срабатывании одного пожарного извещателя, по логической схеме «или» а не с двух - по логической схеме «и», тем самым не обеспечена достоверность извещения о пожаре при передаче	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года статья 4, статья 6; статья 83 СП 5.13130.2009 п. 14.1; п. 14.3; п. 14.4	01.02.2022	

	повышенная достоверность сигнала о пожаре, и не обеспечивается автоматический контроль работоспособности пожарного извещателя в условиях воздействия факторов внешней среды, подтверждающий выполнение им своих функций, и формирование извещения об исправности (неисправности) на приемно-контрольном приборе.		
18.	Приемно-контрольный прибор автоматической пожарной сигнализации расположен в помещении без круглосуточного пребывания дежурного персонала. При этом не обеспечена передача извещений о пожаре и о неисправности в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года ст.4, ст.6, ст.83; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования п. 13.14.5	01.02.2022
19.	На объекте отсутствует техническая документация на установки и системы противопожарной защиты - систему автоматической пожарной сигнализации и систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  Проектная документация на системы АПС и СОУЭ при проверке не представлена.	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года ППР в РФ п.54	01.02.2022
20.	Дверь складского помещения, используемого для складирования горючих материалов на стеллажах (картонных коробок, строительных материалов, бытовых изделий) на первом этаже (помещение №23 согласно технического паспорта на здание) не имеет требуемого предела огнестойкости не менее EI30 и устройств для самозакрывания.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года ст. 4, ст.6; ст. 88, таблица 23, 24. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты п. 4.2; п. 5.6.4 СНиП 21-01-97* п.5.14*	01.02.2022
21.	Заполнения окна с деревянной рамой в противопожарной преграде (окно находится в помещении №7 на втором этаже, согласно технического паспорта на здание) между кабинетом химии и помещением лаборантской выполнено с пределом огнестойкости менее EI30.	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года ст. 4, ст. 88, таблица 23, 24. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты п. 4.2; СНиП 21-01-97* п.5.14*	01.02.2022
22.	Не проведена проверка внутреннего противопожарного водопровода (пожарных кранов) в части водоотдачи не реже 2-х раз в год (весной и осенью)	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года ППР в РФ п. 48, п. 54; ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	01.02.2022

*подпись*

23.	<p>Допускается изменение функционального назначения части помещений, расположенных в пределах одного пожарного отсека, а именно помещения, предназначенные для размещения душевых на 1-м этаже здания, (помещения № 29,30,35,36 согласно технического паспорта на здание) используются для складирования и хранения горючих материалов, организации подсобного помещения (мастерской), при этом не обеспечено выполнение требований пожарной безопасности применительно к новому назначению этих помещений, часть помещений не оборудована автоматической пожарной сигнализацией.</p>	<p>ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04 июля 2008 года ст.4, ст.6; ст. 80; ст. 83. СП 5.13130.2009 приложение А, пункт А4, А10, таблица А1, А3 стр.37, 38.</p>	
24.	<p>Дверь кабинета технологии на первом этаже (помещение №27 согласно технического паспорта на здание) не имеет требуемого предела огнестойкости не менее EI30 и устройств для самозакрывания.</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года ст. 4, ст.6; ст. 88, таблица 23, 24; ст.27. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты п. 5.6.4</p>	
25.	<p>Не обеспечен требуемый предел огнестойкости противопожарной преграды на первом этаже между кабинетом технологии и помещением душевой. (помещение №27 и 28 согласно технического паспорта на здание) В проеме вентиляционного отверстия в перегородке между кабинетом технологии и душевой отсутствует заполнение требуемым пределом огнестойкости, либо противопожарный клапан пределом огнестойкости не менее EI30, при этом воздуховод соединяет между собой помещения различного класса функциональной пожарной опасности - мастерской с помещениями бытового назначения.</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 4 июля 2008 года ст. 4, ст.6, ст. 88; таблица 23, 24. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.6.</p>	
26.	<p>Не обеспечено наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств</p>	<p>Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года ППР в РФ п. 36 СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. п.7.6.9</p>	

(крыльцо) имеет глубину менее 1,5 ширины полотна наружной двери (ширина полотна двери составляет 0,7 м., а расстояние от плоскости стены при выходе на крыльцо, до противоположного края площадки составляет 1 м., требуется не менее 1,05 м.).	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.21		
---	---	--	--

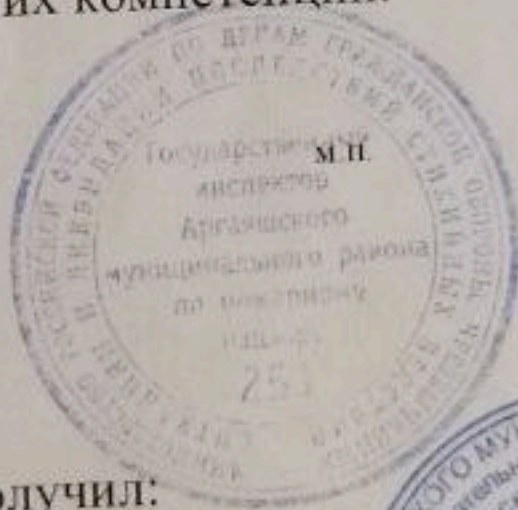
Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Государственный инспектор городов Кыштым и Карабаш, Аргаяшского района по пожарному надзору  
25.02.2021 г.



Плаксин А.А.

Предписание для исполнения получил:  
Законный представитель юридического лица  
МОУ Худайбердинская СШ

25.02.2021 г.



Ватутин И.А.

Копия предписания направлена

(дата, N почтового отделения и N заказного письма)