

**Главное управление  
Министерства Российской Федерации  
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных  
бедствий по Свердловской области  
(ГУ МЧС России по Свердловской области)  
Управление надзорной деятельности и профилактической работы  
ГУ МЧС России по Свердловской области  
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
Невьянского городского округа, городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского го-  
родского округа, городского округа Верхний Тагил  
управления надзорной деятельности и профилактической работы  
ГУ МЧС России по Свердловской области**

**Предписание об устранении нарушений № 131/1/49**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа п. Калиново в лице директора Скороходова Максима Леонидовича

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора Невьянского городского округа, городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского городского округа, городского округа Верхний Тагил по пожарному надзору № 131 от «31» августа 2020 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 ч. 00 мин. до 12 ч. 00 мин. «23» сентября 2020 года проведена проверка инспектором ОНД и ПР Невьянского ГО, ГО Верх-Нейвинский, Кировградского ГО, ГО Верхний Тагил УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области лейтенантом внутренней службы Ворончихиным А.А. Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа п. Калиново (категория высокого риска) расположенного по адресу: 624186 Свердловская обл., Невьянский район, п. Калиново, ул. Ленина, 25

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с Директором Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа п. Калиново Скороходовым Максимом Леонидовичем директор на основании приказа от 29.07.2020 года № 188-к

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц участвующих в проверке)

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 проверки:

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) 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 (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	2.	3.	4.	5.
1	На объекте защиты отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта а именно: - Проектная документация - ст. 83 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 21.1101-2013; п.п. «а» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «а», «б» п. 1.5.1. РД 009-01-96.	ППР РФ п. 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объек-	01.08.2021 г.	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Исполнительская документация и схемы, акты скрытых работ (при их наличии), испытаний и замеров</u> - п.п. «б» п. 1.5.1. РД 009-01-96; п. 5.3 РД-11-02-2006.</li> <li>- <u>Акт о проведении входного контроля</u> - п. 2.4, Приложение № 1 РД 78.145-93; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006</li> <li>- <u>Протокол измерения сопротивления изоляции электропроводок</u> - Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006</li> <li>- <u>Акт об окончании монтажных работ</u> - Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006</li> <li>- <u>Акт об окончании пусконаладочных работ</u> - раздел 9, Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие; пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006</li> <li>- <u>Акт приемки установки в эксплуатацию</u> - п.п. «б» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «в» п. 1.5.1. РД 009-01-96; п. 5.6, пп. в-е п. 6 РД-11-02-2006; Приложение № 1 РД 78.145-93, пособие</li> <li>- <u>Паспорта на оборудование и технические средства имеющейся установки</u> - п.п. «в» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «г» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> <li>- <u>Ведомость смонтированного оборудования, узлов, приборов и средств автоматизации</u> - п.п. «г» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «д» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> <li>- <u>Инструкция по эксплуатации установки пожарной автоматики</u> - п.п. «е» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «ж» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> <li>- <u>Перечень регламентных работ технического обслуживания установки</u> - п.п. «ж» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «з» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> <li>- <u>План-график технического обслуживания</u> - п.п. «з» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «и» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> <li>- <u>Журнал учета работ по ТО и ППР установки пожарной автоматики</u> - п.п. «и» п. 1.5.1. Типовые правила; п.п. «к» п. 1.5.1. РД 009-01-96.</li> </ul>	<p>тов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>		
2	<p>На путях эвакуации не предусмотрено аварийное освещение.</p>	<p>СП 1.13130.2009 п. 4.3.1 В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95* п. 7.78 Осветительные приборы аварийного освещения (освещения безопасности, эвакуационно-</p>	01.08.2021 г.	



		го) допускается предусматривать горящими, включаемыми одновременно с основными осветительными приборами нормального освещения, и не горящими, автоматически включаемыми при прекращении питания нормального освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения специально нанесенной буквой А красного цвета. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ ст. 82 ч. 9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.		
3	Ширина путей эвакуации 1-го этажа здания в свету менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (оба выхода с лестничной клетки 1-го этажа на улицу).	СНиП 21-01-97* п.6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: <u>1,2 м</u> - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., <u>из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности</u> , за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.	01.08.2021 г.	
4	На объекте защиты при эксплуатации эвакуационных путей в остеклении дверей используется обычное стекло.	ППР РФ п. 36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.	01.08.2021 г.	
5	Перед наружной дверью второго эвакуационного выхода из пищеблока площадка не соответствует требованиям.	ст. 6 ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 2.08.02-89* п.1.93*. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения. СП 1.13.130.2009 п.8.1.3 Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.	01.08.2021 г.	
6	В тамбуре второго эвакуационного выхода пищеблока допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями).	ППР РФ п. 42 (в). Запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	01.08.2021 г.	
7	Не обеспечено наличие на дверях помещения складского назначения (складское помещение пищеблока) обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а	ППР в РФ п. 20	01.08.2021 г.	



	также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".			
8	На объекте защиты в складских помещениях руководитель организации не обеспечил наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.	ППР РФ п.6. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.	01.08.2021 г.	
9	Перед наружной дверью второго эвакуационного выхода площадка не соответствует требованиям (Оба эвакуационных выхода с лестничных клеток на улицу, эвакуационный выход правого крыла из кабинета №2).	ст. 6 ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 2.08.02-89* п.1.93*. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения. СП 1.13130.2009 п.8.1.3 Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.	01.08.2021 г.	
10	На объекте защиты отделка покрытия пола участка эвакуационного пути, выполнена с применением материалов с более высокой пожарной опасностью, чем В2, РП2, ДЗ, Т2).	СНиП 21-01-97* п. 6.25* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: В2, РП2, ДЗ, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. СП 1.13130.2009 п. 4.3.2 В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: В2, РП2, ДЗ, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.	01.08.2021 г.	
11	На кровле здания не предусмотрены ограждения.	СНиП 21-01-97* п. 8.11 В зданиях с уклоном кровли до 12% включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 м, а также в зданиях с уклоном кровли свыше 12% и высотой до карниза более 7 м следует предусматривать ограждения на кровле в соответствии с ГОСТ 25772. Независимо от высоты здания ограждения, соответствующие требованиям этого стандарта, следует предусматривать для эксплуатируемых плоских кровель, балконов, лоджий, наружных галерей, открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок.	01.08.2021 г.	



Устранение указанных нарушений обязательных 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 обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок 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 обязательных 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.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор Невьянского городского округа,  
городского округа Верх-Нейвинский, Кировградского городского округа,  
городского округа город Верхний Тагил по пожарному надзору

А.А. Ворончихин

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

«30» сентября 2020 г.



(подпись)

С предписанием ознакомлен:

(подпись)

«30» сентября 2020 г.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

«30» сентября 2020 г.

Пометка об отказе ознакомления с предписанием:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)

Директор Скороходов М.Л.  
(должность, фамилия, инициалы)

Директор Скороходов М.Л.  
(должность, фамилия, инициалы)