

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

Главное Управление МЧС России по Свердловской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
620151, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 8 «А», т.: 8(343)371-17-00, 371-33-55
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
г. Нижний Тагил и Горноуральского городского округа
г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, 27 «Б», т.: 8(343) 42-28-08, tond-n.tagil@mail.ru

Предписание N 256/1/149

**об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий
по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы
возникновения пожара**

**Государственному автономному профессиональному образовательному
учреждению Свердловской области
"Высокогорский многопрофильный техникум"**

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

Во исполнение распоряжения заместителя начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Нижний Тагил и Горноуральского ГО УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области Аафнасьева Д.В. о проведении внеплановой выездной проверки от 07.12.2020г. № 256, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период «14» декабря 2020 г. с 11 час.00 мин. до 13 час. 00 мин., «18» декабря 2020 г. с 15 час.00 мин. до 16 час. 00 мин. проведена внеплановая выездная проверка старшим инспектором ОНД ОНД и ПР г.Н.Тагил и ГГО УНДиПР капитаном внутренней службы Сок Ириной Николаевной здания помещений и прилегающей территории Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Высокогорский многопрофильный техникум» по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Оплетина, д.4 совместно с директором ГАПОУ СО «Высокогорский многопрофильный техникум» Казаковым Львом Юрьевичем

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и 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 требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Не проведено техническое переоснащение систем противопожарной защиты объекта: не обеспечено применение кабельных линий и электропроводки систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, сохраняющих работоспособность в условиях пожара в течение времени, не-	ч.1 ст. 46 Переходные положения Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ ст. 52, ст.54, ч.2, ч.8 ст.82, ч.7 ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52 Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распро-	01.12.2021	

	<p>обходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону, не обеспечена огнестойкость проводов и кабелей, подключаемых к различным компонентам систем пожарной автоматики; срок эксплуатации технических средств составляет более 10 лет</p> <p><i>Провести техническое переоснащение систем противопожарной защиты объекта</i></p>	<p>странения пожара за пределы очага;</p> <p>2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</p> <p>3) устройство систем обнаружения пожара (установок и системы пожарной сигнализации), <u>оповещения и управления</u> эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.</p> <p>Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. <u>Перечень</u> объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч.2, ч.8 ст.82 Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение.</p> <p>ч.7 ст.84 Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения.</p> <p>п.4.8, 4.9 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»</p> <p>4.8 Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>4.9 Работоспособность кабельных линий и электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором вида исполнения кабелей и проводов, согласно ГОСТ Р 53315, и способом их прокладки. Время работоспособности кабельных ли-</p>
--	---	--

		<p>ний и электропроводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316.</p> <p>п.1 НПБ 110-03, п.12.33 НПБ 88-2001*, п. 13.3.6 СП 5.13130.2009</p> <p>п.63 Правил противопожарного режима в РФ Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учётом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p>	
2.	<p>В здании учебного корпуса и учебно-производственных мастерских количество речевых оповещателей, их расстановка и мощность не обеспечивают требуемый уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей</p> <p><i>Обеспечить требуемый уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей</i></p>	<p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ 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.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>ст. 84 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.</p> <p>п.3.22 НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с требованиями п. 3.14 - 3.16 настоящих норм</p>	01.12.2021
3.	<p>В здании учебного корпуса помещения спортивного зала, раздевалки не защищены установкой автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуа-</p>	<p>ст.54, ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ст.54 Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), <u>оповещения и управления</u> эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения</p>	01.12.2021

	<p>цией людей при пожаре</p> <p><i>Помещения спортивного зала, раздевалки защитить установкой автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</i></p> <p>систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.</p> <p>2. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. <u>Перечень</u> объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ст.83 Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении; 2) устройством для контроля работоспособности установки; 3) устройством для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подразделения пожарной охраны о месте его возникновения. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. <p>ст.4 НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией"</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток. <p>ст.3.1 НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"</p> <p>Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре должно осуществляться одним из следующих способов или их комбинацией: подачей звуковых и (или) световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей; трансляцией текстов о необходимости эвакуации,</p>
--	---

		путях эвакуации, направлении движения и других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей; трансляцией специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих эвакуацию; размещением эвакуационных знаков безопасности (далее указателей) на путях эвакуации; включением эвакуационных знаков безопасности		
4.	В здании учебного корпуса не хранится исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта (отсутствует проект на монтаж АПС, СОУЭ)	<p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p><i>Хранить исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта</i></p>	01.12.2021	
5.	В здании учебного корпуса предел огнестойкости запасного металлического лестничного марша из спортивного зала ниже требуемого	<p>ст.5, 51, 52, 58, таб.21 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p> <p>2. Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций, выбираемые в зависимости от степени огнестойкости зданий и сооружений, приведены в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Порядок отнесения строительных конструкций к несущим элементам здания и сооружения устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	01.12.2021	
6.	Отсутствуют предусмотренные проектными решениями двери, отделяющие коридор к запасным эвакуационным выходам и лестничную клетку на 3 этаже здания в правом крыле здания, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации	<p>ст. 59 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Ограничение распространения пожара за пределы очага должно обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>1) устройство противопожарных преград;</p> <p>2) устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности или высоты зданий и сооружений</p> <p>п.23 пп.д) Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>На объектах защиты запрещается:</p> <p>д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации</p>	01.12.2021	
8.	В здании учебно-производственных мастерских при эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение требований	<p>п.33 Правил противопожарного режима в РФ, п.6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эва-</p>	01.12.2021	

	<p>нормативных документов по пожарной безопасности, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре: ширина запасного эвакуационного выхода в свету со второго этажа здания (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1 при числе эвакуирующихся более 50 чел.) менее 0,8 метра</p> <p><i>Выполнить ширину запасного эвакуационного выхода со второго этажа здания не менее 0,8 метра в свету</i></p>	<p>куирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	
--	--	--	--

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 устраниния физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" дисциплинарную, административную и уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности несут: руководители федеральных органов исполнительной власти; руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации; руководители органов местного самоуправления; собственники имущества; 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; иные граждане.

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

Старший инспектор ОНД ОНД и ПР г.Н.Тагил и ГГО УНДиПР
ГУ МЧС России по Свердловской области

(должность, фамилия, инициалы государственного
инспектора по пожарному надзору)
« 18 » 12 2020 г.

Скок И.Н.
(подпись)

М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил:

Директор ГАПОУ СО "Высокогорский многопрофильный техникум"
(должность, фамилия, инициалы)

« 18 » 12 2020г.

Казаков Л.Ю.
(подпись)

Телефоны доверия МЧС России 8-495-449-99-99, ГУ МЧС России по Свердловской области 8-343-262-99-99