

**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 257/1/148**

**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. № 257, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период «14» декабря 2020 г. с 09 час.00 мин. до 11 час. 00 мин., «16» 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 Скок Ириной Николаевной здания помещений и прилегающей территории Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Высокогорский многопрофильный техникум» по адресу: Свердловская область, г. Нижний Тагил, Липовый тракт, д.11 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, необходимого для выполнения их	<b>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"</b> 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 распространения пожара за пределы очага;	01.12.2021	

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

*Провести техническое переоснащение систем противопожарной защиты объекта*

2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

ст.54 Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления 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.

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. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.

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.

Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение.

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.

**п.4.8, 4.9 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»**

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.

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 линий и электропроводок в условиях воздействия

		<p>пожара определяется в соответствии с <u>ГОСТ Р 53316</u>.</p> <p>п.1 НПБ 110-03, п.12.33 НПБ 88-2001*, п. 13.3.6 СП 5.13130.2009</p> <p><b>п.63 Правил противопожарного режима в РФ</b>  Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом 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>При монтаже и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности не соблюдены требования нормативных документов по пожарной безопасности: расстояние от потолка до верхней части речевых оповещателей, смонтированных на объекте, менее 150 мм</p> <p><i>Выполнить расстояние от потолка до верхней части речевых оповещателей, смонтированных на объекте, не менее 150 мм</i></p>	<p><b>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ</b>  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><b>п.3.21 НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"</b>  Настенные речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.</p>	01.12.2021	
3.	<p>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><b>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ</b>  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><b>ст. 84 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b>  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</p>	01.12.2021	

		<p>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><b>п.3.22 НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"</b></p> <p>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>		
4.	<p>Монтаж систем пожарной сигнализации выполнен с нарушением требований: шлейфы пожарной сигнализации выполнены открытым способом, не в коробах, с нарушением их целостности (пробиты гвоздями)</p> <p><i>Шлейфы пожарной сигнализации выполнить с условием обеспечения автоматического контроля целостности их по всей длине</i></p>	<p><b>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ</b></p> <p>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><b>ст.5, ст.6, п. 3 ст. 52, п.4 ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p>ст.5 1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.</p> <p>3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.</p> <p>ст.6 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулиро-</p>	01.12.2021	

		<p>вани", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п.4 ст.83 Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противоподымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием.</p> <p><b>п.12.58 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</b></p> <p>Шлейфы пожарной сигнализации необходимо выполнять с условием обеспечения автоматического контроля целостности их по всей длине.</p>		
5.	<p>В здании учебного корпуса не хранится исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта (отсутствует проект на монтаж АПС, СОУЭ)</p> <p><i>Хранить исполнительную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта</i></p>	<p><b>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ</b></p> <p>На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	01.12.2021	
6.	<p>Части здания различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (подвальный этаж, где расположены складские помещения, отделен от учебного корпуса только с одной стороны)</p> <p><i>Отделить ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами подвальный этаж, где расположены складские помещения от учебного корпуса со всех сторон</i></p>	<p>ст. 4, ст.6, ч. 3 ст. 80, ч.1 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.4, п.5.14* таб.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Части зданий, сооружений, строений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, строения, пожарного отсека</p>	01.12.2021	

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 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