

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  
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
г. Нижний Тагил и Горноуральского городского округа  
Ул. Октябрьской революции, 27 «Б», т.к.: 8(343) 42-28-08, e-mail: [tond-n.tagil@mail.ru](mailto:tond-n.tagil@mail.ru)

**Предписание N 75/1/47**

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

**Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению  
средней общеобразовательной школы №24**

(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 начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Нижний Тагил и Горноуральского ГО УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области Пряничникова С.О. о проведении плановой выездной проверки от 28.02.2019г. № 75, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с «14» марта 2019 г. с 10 час.00 мин. до 15 час. 00 мин., «22» марта 2019 г. с 10 час.00 мин. до 14 час. 00 мин., «01» апреля 2019 г. с 10 час.00 мин. до 14 час. 00 мин., «03» апреля 2019 г. с 09 час.00 мин. до 10 час. 00 мин. проведена плановая 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 Муниципального автоматного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №24 по адресу: Свердловская область, Пригородный р-н, п.Горноуральский, д.34 совместно с директором МАОУ СОШ№24 Заостровных Татьяной Михайловной, заместителем директора по АХЧ Садыкиной Мариной Леонидовной

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.	Помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами: помещения <u>электрощитовой</u> на первом этаже здания Ф5.1 не отделены от помещений школы Ф4.1	ст. 4, ст.6, 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» При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разде-	01.04.2020	

	<p><i>Отделить помещения электрощитовой на первом этаже здания Ф5.1 от помещений школы Ф4.1 ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами</i></p>	<p>лены 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 <u>классов</u> функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и <u>класса</u> конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p>	
2.	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами: <u>помещения хранилища библиотеки Ф5.2 не отделены от помещений школы Ф4.1</u></p> <p><i>Отделить помещения хранилища библиотеки Ф5.2 от помещений школы Ф4.1 ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами</i></p>	<p>ст. 4, ст.6, 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>При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений.</p> <p>Части зданий, сооружений, 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 <u>классов</u> функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и <u>класса</u> конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p>	01.04.2020
3.	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами: <u>помещения столярной мастерской Ф5.1 не отделены от помещений школы Ф4.1</u></p> <p><i>Отделить помещения столярной мастерской Ф5.1 от помещений школы Ф4.1 ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами</i></p>	<p>ст. 4, ст.6, 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>При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений.</p> <p>Части зданий, сооружений, 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 <u>классов</u> функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и <u>класса</u> конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p>	01.04.2020

	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами: помещения склада в кабинете столярной мастерской Ф5.2 не отделены от помещений школы Ф4.1</p> <p><i>Отделить помещения склада в кабинете столярной мастерской Ф5.2 от помещений школы Ф4.1 ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами</i></p>	<p>ст. 4, ст.6, 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>При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений.</p> <p>Части зданий, сооружений, 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 <u>классов</u> функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и <u>класса</u> конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p>	01.04.2020
5.	<p>Не обеспечена безопасность людей при возникновении пожара: <u>двери лестничных клеток не имеют приспособлений для самозакрывания</u> (доводчик имеется только на одном из двух дверных полотнах на дверях установленных на каждом этаже лестничной клетки)</p> <p><i>Оборудовать все двери лестничных клеток приспособлениями для самозакрывания</i></p>	<p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ, п. 6.18*СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.</p>	01.04.2020
6.	<p>Отсутствуют предусмотренные проектными решениями двери, отделяющие <u>слесарную мастерскую от лестничного марша</u>, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации</p> <p><i>Восстановить предусмотренные проектными решениями</i></p>	<p>п.23 п.д) Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>На объектах защиты запрещается: 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>	01.04.2020

	<i>двери, отделяющие слесарную мастерскую от лестничного марша</i>		
7.	<p>При эксплуатации эвакуационных путей допускается замена армированного стекла обычным в остеклении дверей запасного выхода возле медицинского кабинета</p> <p><i>Заменить обычное стекло в остеклении дверей запасного выхода возле медицинского кабинета на армированное</i></p>	<p>п.36 пп.е) Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг</p>	01.04.2020
8.	<p>Двери эвакуационных выходов на первом этаже школы выполнены с открыванием не по направлению выхода из здания</p> <p><i>Выполнить двери эвакуационных выходов на первом этаже школы с открыванием по направлению выхода из здания</i></p>	<p>ст. 4, ст.6, ст.53, ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.4.2.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.2.6 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p> <p>Не нормируется направление открывания дверей для: а) помещений классов Ф1.3 и Ф1.4; б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел. (кроме помещений категорий А и Б) и путей эвакуации, предназначенных не более чем для 15 чел.; в) кладовых площадью не более 200 м без постоянных рабочих мест; г) санитарных узлов; д) выхода на площадки лестниц 3-го типа; е) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне; ж) дверей, установленных в противопожарных перегородках, разделяющих коридоры здания длиной более 60 м.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.</p>	01.04.2020
9.	<p>В общем коридоре возле кабинетов №18-22 в здании класса Ф 4.1. для покрытия пола применены декоративно-отделочные материалы (линолеум старого образца) с неизвестными показателями пожарной опасности</p> <p><i>Применять для покрытия пола в общем коридоре возле кабинетов №18-22 декоративно-отделочные материалы с показателями пожарной опасности не выше КМ2</i></p>	<p>ст. 4, ст.6, ст.53, ст.89, ч.1,2,3,6 ст.134, таб.3, таб. 28 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону</p>	01.04.2020
10.	Стулья (звенья из них) в актовом зале не предусмотрены с устройствами для крепления к	ст. 4, ст.6, ст.53, ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.8.1.29 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защи-	01.04.2020

	<p>полу, предотвращающим их опрокидывание или сдвижку</p> <p><i>Предусмотреть стулья (звенья из них) в актовом зале с устройствами для крепления к полу, предотвращающим их опрокидывание или сдвижку</i></p>	<p>ты. Эвакуационные пути и выходы» Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в зрительных залах (кроме балконов и лож вместимостью до 12 мест), актовых залах и конференц-залах следует предусматривать с устройствами для крепления к полу. При проектировании залов с трансформируемыми местами для зрителей следует предусматривать установку кресел, стульев и скамей (или звеньев из них) с креплением к полу, предотвращающим их опрокидывание или сдвижку.</p>	
11.	<p>На объекте защиты с массовым пребыванием людей не обеспечено наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек (фактически в наличии 3 шт.)</p> <p><i>Обеспечить объект защиты с массовым пребыванием людей исправными электрическими фонарями из расчета 1 фонарь на 50 человек</i></p>	<p>п.38 Правил противопожарного режима в РФ На объектах защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.</p>	01.04.2020
12.	<p>Не обеспечено наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p><i>Обозначить на дверях помещений производственного и складского назначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны</i></p>	<p>п. 20 Правил противопожарного режима в РФ Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	01.04.2020
13.	<p>Не предусмотрен автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции при срабатывании пожарной сигнализации</p> <p><i>Предусмотреть автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции при срабатывании пожарной сигнализации</i></p>	<p>п.7, п.9 ст.85 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий, сооружений и строений должен осуществляться при срабатывании автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации.</p> <p>При включении систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий, сооружений и строений при пожаре должно осуществляться обязательное отключение систем общеобменной и технологической вентиляции и кондиционирования воздуха (за исключением систем, обеспечивающих технологическую безопасность объектов).</p>	01.04.2020
14.	Монтаж систем пожарной сигнализации выполнен с нарушением требований: шлейфы	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ, ч.1 ст. 46 Переходные положения Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ст.6, п. 3 ст. 52, ст.83	01.04.2020

	<p>пожарной сигнализации выполнены открытым способом, не в коробах, с нарушением их целостности (пробиты гвоздями)</p> <p><i>Выполнить шлейфы пожарной сигнализации в коробах</i></p>	<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования», п. 12.57, п.12.58 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p> <p>Выбор проводов и кабелей, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации должен производиться в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85, ВСН 116-87, требованиями настоящего раздела и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации.</p> <p>12.58. Шлейфы пожарной сигнализации необходимо выполнять с условием обеспечения автоматического контроля целостности их по всей длине.</p>	
15.	<p>Нарушенны требования нормативных документов по пожарной безопасности при монтаже и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности здания: в кабинетах №№2,3,29,30 дымовые пожарные извещатели смонтированы вблизи электросветильников, расстояние от извещателя до электросветильника менее 0,5 м., что препятствует воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи влияют на сохранение извещателем работоспособности</p> <p><i>Перенести дымовые пожарные извещатели от электросветильников на расстояние не менее 0,5 м. в кабинетах №№2,3,29,30</i></p>	<p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ, ч.1 ст. 46 Переходные положения Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ст.6, п. 3 ст. 52, ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования», п. 12.57, п.12.58 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p> <p>Выбор проводов и кабелей, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации должен производиться в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85, ВСН 116-87, требованиями настоящего раздела и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации.</p> <p>12.58. Шлейфы пожарной сигнализации необходимо выполнять с условием обеспечения автоматического контроля целостности их по всей длине.</p>	01.03.2020

	<p>5. При обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности здания не соблюдаются требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий, а именно: согласно акта приемки технических средств пожарной сигнализации в эксплуатацию (ООО ПКФ «Партнер-Экспресс») в 2006 году срок службы АУПС и СОУЭ на объекте <u>превышает 10 лет</u>, шлейфы системы автоматической пожарной сигнализации не выполнены огнестойкими проводами во всем здании</p> <p><i>Выполнить шлейфы системы автоматической пожарной сигнализации огнестойкими проводами во всем здании</i></p>	<p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ, п.1.1.9 РД 25964-90 Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ, ч.1 ст. 46 Переходные положения Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.4, ст.5, ст.6, п. 2 ст. 82 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности, п.1 НПБ 110-03, п.12.33 НПБ 88-2001*, п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 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 пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316.</p>	01.04.2020
17.	<p>Установки автоматической пожарной сигнализации в большом спортзале содержаться в неисправном состоянии (обрыв шлейфа№10), что подтверждается актом проверки работоспособности (проведения работ по техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности ООО «ТРЕЙМАН» от 10.12.2018г.</p> <p><i>Восстановить работоспособность установки автоматической пожарной сигнализации в большом спортзале (шлейф№10)</i></p>	<p>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 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>	01.04.2020
18.	<p>Помещения сенсорной комнаты не защищены установками автоматической пожарной сигнализации</p> <p><i>Защитить установками автоматической пожарной сигнализации помещения сенсорной ком</i></p>	<p>ч.1 ст. 46 Переходные положения Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ст.6, п. 3 ст. 52, ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3, п.4, табл.1, табл.3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» приложение</p>	01.04.2020

	наты	<p>(обязательное)</p> <p>3. Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов.</p> <p>Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14 - 19, 26 - 29, 32 - 38 таблицы 3 при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями.</p> <p>4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.);</li> <li>- 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;</li> <li>- категорий В4 и Д по пожарной опасности;</li> <li>- лестничных клеток.</li> </ul>	
19.	<p>Нарушенны требования нормативных документов по пожарной безопасности при обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности здания: на момент проверки 14.03.2019 года в 11 час.44мин. при контрольной сработке установки автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре сигнал о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны не продублировался</p> <p><i>Восстановить работоспособность подачи светового и звукового сигналов о возникновении пожара с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.</i></p>	<p>ч.7 ст. 83 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 61 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>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> <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>	01.04.2020

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 устраниению. 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

оуправления; 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)

« 03 » 04 2019 г.

Предписание для исполнения получил:

Директор МАОУ СОШ №24

(должность, фамилия, инициалы)

«        »        2019 г.

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

Скок И.Н.

(подпись)

М.Л.П.\*

Заостровных Т.М.

( подпись)

