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.: 8(343) 42-28-08, e-mail: tond-n.tagil@mail.ru

Предписание N <u>75/1/47</u>

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

<u>Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению</u> <u>средней общеобразовательной школы №24</u>

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:

№ пред писа ния	Вид нарушения требований пожарной безопас- ности с указанием мероприятия по его устране- нию и конкретного места выявленного наруше- ния	вового акта Российской Федерации и (или) нормативного	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (под- пись) о вы- полне- нии (указы- вается только выпол- нение)
1	2	3	4	5
1.	функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими кон- струкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной по- жарной опасности или противо- пожарными преградами: поме- щения электрощитовой на пер- вом этаже здания Ф5.1 не отде- лены от помещений школы Ф4.1			

Отделить полисщения эпасс-лени между собой отражающими конструкция процитовой на перволя этаксе иколы Ф.1.1 огражодающими к конструктивной пожарной полекости и классами конструкциями с мортинурмами предолами. Пребования конструкциями с мортинурмами предолами. Пребования конструкциями с мортинурмами предолами предолами. Пребования конструктивной пожарной опасности и или противоложарными предолами соружения, пожарной опасности и или противоложарными предолами. 2. Помещения различных классов функциональной пожарной опасности и или противоложарными предолами. Собой отраждающими конструктивной пожарной пожарной пожарной пожарной покарной покарном предолими предоли					
 Помещения различных классов ст. 4. ст. 6, ч. 1 ст. 88 Федерального закона от 01.04.2020 функциональной пожарной сложарной безопасности», п.7.4, ст. 6. С. НиП 21-01-97* «Пожарная безопасности», п.7.4, ст. 6. С. С.		трощитовой на первом этаж здания Ф5.1 от помещения школы Ф4.1 ограждающим конструкциями с нормируемы ми пределами огнестойкости и классами конструктивной по жарной опасности или проти	е ми 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 опас- ности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожар-		
 ща ойолютеки Ф.1 ограждающими конструкциящие цений школы Ф.1 ограждающими пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными огнестойкости и классами конструктивной пожарных преград устанавляваются с учетом классов функциональной пожарной опасности или противопожарными преград устанавляваются с учетом классов функциональной пожарной опасности и класса конструктивной пожарной опасности и класса конструктивной пожарной опасности и классов ст. 4, ст. 6, ч.1 ст. 88 Фелерального закона от 01.04.2020 Помещения различных классов ст. 4, ст. 6, ч.1 ст. 88 Фелерального закона от 01.04.2020 Помещения различных классов ст. 4, ст. 6, ч.1 ст. 88 Фелерального закона от 01.04.2020 функциональной пожарной исоть здания сооружения пожарной пасности и класса конструктивной пожарной опасности и классов ст. 4, ст. 6, ч.1 ст. 88 Фелерального закона от 01.04.2020 Помещения различных классов ст. 4, ст. 6, ч.1 ст. 88 Фелерального закона от 01.04.2020 функциональной пожарной и пожарной опасности и класса конструктивной пожарной опасности и класса конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградиции конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградими: поме цении фикционального назначения в классами конструктивной пожарной безопасности, установленых в соотнисть или противопожарными преградами: поме пожарной безопасности, установленых в соотникалено быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности и сталярной мастерской Ф5.1 от по-кщения столярно мастерской ветствии с настоящим Феделаным законом пожарных вонструкциями с настоящим феделами огнестойкости и классов функционально конструкциями с настоящим отнеструкциями конструкциями с столярной мастерской ф5.1 от по-кщения различных классов функционально конструкциями с нестойкости и классами конструкциями с столярно мастерской ф5.1 от по-кщения конструкциями с нестойкости и и противопожарной покарной покасности и и потятелости и конструкц	2.	функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими кон струкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной по жарной опасности или противо- пожарными преградами: поме- щения хранилища библиотеки Ф5.2 не отделены от помеще- ний школы Ф4.1	 122.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.4, п.5.14* таб.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная без- опасность 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 соот- ветствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зда- ний, сооружений или помещений. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а тахже помещении в соот- 		
 функциональной пожарной 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.4, п.5.14* таб.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасности и струкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противо пожарными преградами: помещения столярной мастерской Ф5.1 не отделены от помещения столярной мастерской Ф5.1 от помещений иколы Ф4.1 огражае помещения различных классов функциональной пожарной опасности должно безопасности должны быть раздений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть раздений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть раздений и соружений или помещений. 		ща оиолиотеки Ф5.2 от поме- щений школы Ф4.1 ограждаю- щими конструкциями с норми- руемыми пределами огнестой- кости и классами конструк- тивной пожарной опасности или противопожарными пре- градами	лены между собой ограждающими конструкция- ми 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 опас- ности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожар- ного отсека.		
		функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими кон- струкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной по- жарной опасности или противо- пожарными преградами: поме- щения столярной мастерской Ф5.1 не отделены от помеще- ний школы Ф4.1 Отделить помещения столяр- ной мастерской Ф5.1 от по- мещений школы Ф4.1 ограж- дающими конструкциями с	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.4, п.5.14* таб.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная без- опасность 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 соот- ветствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зда- ний, сооружений или помещений. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функцио- нальной пожарной опасности должны быть разде- лены между собой ограждающими конструкция- ми с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования	01.04.2020	

	функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими кон- струкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной по- жарной опасности или противо- пожарными преградами: поме- щения склада в кабинете сто- лярной мастерской Ф5.2 не от- делены от помещений школы Ф4.1 Отделить помещения склада в кабинете столярной мастер- ской Ф5.2 от помещений шко- лы Ф4.1 ограждающими кон- струкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной по- жарной опасности или проти- вопожарными преградами	 п.э.14 тао.т Сгипт 21-01-97* «пожарная оезопасность зданий и сооружений При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемнопланировочных 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 разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной, величины пожарной опасности и степени огнестойкости и класса конструкция, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности и отсеков, на помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности и класса конструктивной и конструктивной и конструкция. 		
5.	дверных полотнах на дверях установленных на каждом эта- же лестничной клетки) Оборудовать все двери лест- ничных клеток приспособлени- ями для самозакрывания	6.18*СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Двери эвакуационных выходов из поэтажных ко- ридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствую- щих 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. 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 закрывание при пожаре.		
6.	проектными решениями двери, отделяющие слесарную мастер- скую от лестничного марша, препятствующие распростране-	п.23 пп.д) Правил противопожарного режима в РФ На объектах защиты запрещается: д) снимать предусмотренные проектной документацией две- ри эвакуационных выходов из поэтажных кори-	01.04.2020	

	двери, отделяющие слесарную		1
	мастерскую от лестничного		
	марша		
7.	При эксплуатации эвакуацион- ных путей допускается замена армированного стекла обычным	ционных и аварийных выходов запрещается: (цонных и аварийных выходов запрещается:) (e) заменять армированное стекло обычным в	
	Заменить обычное стекло в остеклении дверей запасного выхода возле медицинского ка- бинета на армированное	1	
8.	A	требованиях пожарной безопасности", п.4.2.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защи- ты. Эвакуационные пути и выходы» 4.2.6 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. Не нормируется направление открывания дверей для: а) помещений классов Ф1.3 и Ф1.4; б) поме- щений с одновременным пребыванием не более 15 чел. (кроме помещений категорий А и Б) и пу- тей 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 клима- тической зоне; ж) дверей, установленных в про-	
9.)	В общем коридоре возле каби-	тивопожарных перегородках, разделяющих кори- доры здания длиной более 60 м. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуа- ционных и аварийных выходов запрещается: из- менять направление открывания дверей, за ис- ключением дверей, открывание которых не нор- мируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными пра- вовыми актами. ст. 4, ст.6, ст.53, ст.89, ч.1,2,3,6 ст.134, таб.3, таб.	01.04.2020
	нетов №18-22 в здании класса Ф 4.1. для покрытия пола приме- нены декоративно-отделочные материалы (линолеум старого образца) с неизвестными пока- зателями пожарной опасности Применять для покрытия пола	28 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях по- жарной безопасности" Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функцио- нального назначения и пожарной опасности Об- ласть применения декоративно-отделочных, об- лицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за ис- ключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различных функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28</u> и <u>29</u> приложения к настоящему Фе- леральному закону	
0.	Стулья (звенья из них) в акто-	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

		-		
	опрокидывание или сдвижку Предусмотреть стулья (звень. из них) в актовом зале устройствами для крепления и полу, предотвращающим и опрокидывание или сдвижку	с для крепления к полу. При проектировании залов к с трансформируемыми местами для зрителей сле- дует предусматривать установку кресел, стульев и скамей (или звеньев из них) с креплением к полу предотвращающим их опрокидывание или сдвиж- ку.	- 1 3 1	
11.	На объекте защиты с массовым пребыванием людей не обес- печено наличие исправных электрических фонарей из рас- чета 1 фонарь на 50 человек (фактически в наличии 3 шт.) Обеспечить объект защиты с массовым пребыванием людей исправными электрическими фонарями из расчета 1 фонарь	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.		
12.	рях помещений производствен- ного 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 "Техни- ческий регламент о требованиях пожарной безопасности"	на дверях помещений производственного и склад- ского назначения и наружных установках обозна- чение их категорий по взрывопожарной и пожар- ной опасности, а также класса зоны в соответ- ствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	01.04.2020	
	Обозначить на дверях помеще- ний производственного и склад- ского назначения их категорий по взрывопожарной и пожар- ной опасности, а также класса зопы			
13.	ский привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противо- дымной вентиляции при сраба- тывании пожарной сигнализа- ции Предусмотреть автоматиче- ский привод исполнительных механизмов и устройств си- стем приточно-вытяжной протигодымной сентицяции	бованиях пожарной безопасности" Автоматический привод исполнительных меха- низмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий, сооружений и строений должен осуществляться при срабаты- вании автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации. При включении систем приточно-вытяжной про- тиводымной вентиляции зданий, сооружений и строений при пожаре должно осуществляться обязательное отключение систем общеобменной и технологической вентиляции и кондиционирова- ния воздуха (за исключением систем, обеспечи-	01.04.2020	
14.	Монтаж систем пожарной сиг- нализации выполнен с нару-	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	

			1	
	пожарной сигнализации вы-	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ		ř.
	полнены открытым способом,	«Технический регламент о требованиях пожарной		
	не в коробах, с нарушением их	безопасности», п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 Свод		
	целостности (пробиты гвоздя-	правил «Системы противопожарной защиты,		
	ми)	установки пожарной сигнализации и пожароту-		
	IVER)	шения автоматические нормы и правила проекти-		
	D	рования», п. 12.57, п.12.58 НПБ 88-2001 «Уста-		
	Выполнить шлейфы пожарной	новки пожаротушения и сигнализации. Нормы и		
	сигнализации в коробах	правила проектирования»		
		Горизонтальное и вертикальное расстояние от		
		извещателей до близлежащих предметов и		
		устройств, до электросветильников, в любом слу- чае должно быть не менее 0,5 м. Размещение по-		
		жарных извещателей должно осуществляться та-		
		ким 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. Выбор проводов и кабелей, способы их прокладки		
		для организации шлейфов и соединительных ли-		
		ний пожарной сигнализации должен произво- диться в соответствии с требования-		
		диться в соответствии с требования- ми ПУЭ, СНиП 3.05.06-85, ВСН 116-87, требова-		
		A second when a contraction of a second second second contract contract contract of a second se		
		ниями настоящего раздела и технической доку- ментации на приборы и оборудование системы	14 A.	
		пожарной сигнализации.		
		12.58. Шлейфы пожарной сигнализации необхо-		
		димо выполнять с условием обеспечения автома-		
		тического контроля целостности их по всей		
		длине.		
5	Нарушены требования норма-	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ,	01.03.2020	
		ч.1 ст. 46 Переходные положения Федеральный	01.03.2020	
	тивных документов по пожар-	закон "О техническом регулировании" от		
	ной безопасности при монтаже	27.12.2002 N 184-ФЗ, ст.5, ст.6, п. 3 ст. 52, ст.83		
	и обслуживании средств обес-	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	-	
	печения пожарной безопасно-	«Технический регламент о требованиях пожарной		
	сти здания: в кабинетах	безопасности», п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 Свод		
	№№2,3,29,30 дымовые пожар-	правил «Системы противопожарной защиты,		
		установки пожарной сигнализации и пожароту-		
	ные извещатели смонтированы	шения автоматические нормы и правила проекти-		
	вблизи электросветильников,	рования», п. 12.57, п.12.58 НПБ 88-2001 «Уста-		
	расстояние от извещателя до	новки пожаротушения и сигнализации. Нормы и		
	электросветильника менее 0,5	правила проектирования»		
	м., что препятствует воздей-	Горизонтальное и вертикальное расстояние от		
		извещателей до близлежащих предметов и		
	ствию факторов пожара на из-	устройств, до электросветильников, в любом слу-		
	вещатели, а источники свето-	чае должно быть не менее 0,5 м. Размещение по-		
	вого излучения, электромаг-	жарных извещателей должно осуществляться та-		
	нитные помехи влияют на со-	ким образом, чтобы близлежащие предметы и		
	хранение извещателем работо-	устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и		
	способности	прочее) не препятствовали воздействию факторов		
	enocountern	пожара на извещатели, а источники светового		
		излучения, электромагнитные помехи не влияли		
	Перенести дымовые пожар-	на сохранение извещателем работоспособности.		
	ные извещатели от электро-	Выбор проводов и кабелей, способы их прокладки		
	светильников на расстояние	для организации шлейфов и соединительных ли-		
	не менее 0,5 м. в кабинетах	ний пожарной сигнализации должен произво-		
		диться в соответствии с требования-		
	№№2,3,29,30	ми ПУЭ, СНиП 3.05.06-85, ВСН 116-87, требова-		
		ниями настоящего раздела и технической доку-		
		ментации на приборы и оборудование системы		
		пожарной сигнализации.		
		12.58. Шлейфы пожарной сигнализации необхо-		
		12.58. Шлейфы пожарной сигнализации необхо- димо выполнять с условием обеспечения автома-		
		12.58. Шлейфы пожарной сигнализации необхо-		

-				
J.	При обслуживании средств обеспечения пожарной без-		, 01.04.2020)
1	опасности здания не соблюда-	живания и ремонта автоматических установон		
		пожаротушения, дымоудаления, охранной, по-		
	ются требования нормативных	парной и окранно пожарной сигнализации. Орга-		
	документов по пожарной без-	низация и порядок проведения работ, ч.1 ст. 46	5	
	опасности и (или) специаль-	Переходные положения Федеральный закон "О	-	
	ных технических условий, а	$D_{2}^{2} = 0$		
	именно: согласно акта приемки	на от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регла-		
	технических средств пожарной	мент о требованиях пожарной безопасности», п.		
	сигнализации в эксплуатацию	4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013 Системы противопо-		
	(ООО ПКФ «Партнер-	жарной защиты. Электрооборудование. Требова-		
	Экспресс») в 2006 году срок	ния пожарной безопасности, п.1 НПБ 110-03,		
	службы АУПС и СОУЭ на	п.12.33 НПБ 88-2001*, п. 13.3.6 СП 5.13130.2009		
	объекте превышает 10 лет,	4.8 Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения		
	шлейфы системы автоматиче-	деятельности подразделений пожарной охраны,		
	ской пожарной сигнализации	систем обнаружения пожара, оповещения и		
	не выполнены огнестойкими	управления эвакуацией людей при пожаре, ава-		
	проводами во всем здании	рийного освещения на путях эвакуации, аварий-		
		ной вентиляции и противодымной защиты, авто-		
	Выполнить шлейфы системы	матического пожаротушения, внутреннего проти-		
	автоматической пожарной	вопожарного водопровода, лифтов для транспор- тировки подразделений пожарной охраны в зда-		
	сигнализации огнестойкими	ниях и сооружениях должны сохранять работо-		
	проводами во всем здании	способность в условиях пожара в течение време-		
	провоости во всем зоинии	ни, необходимого для выполнения их функций и		
		полной эвакуации людей в безопасную зону.		
		4.9 Работоспособность кабельных линий и элек-		
		тропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечива- ется выбором вида исполнения кабелей и прово-		
		дов, согласно ГОСТ Р 53315, и способом их про-		
		кладки. Время работоспособности кабельных ли-		
		ний и электропроводок в условиях воздействия		
1		пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р		
17	¥7	<u>53316</u> .		
17.		п.61 Руководитель организации обеспечивает ис-	01.04.2020	
	жарной сигнализации в боль-	TOWARUON SOUTHTLE IL OPPOLITION TRADE TO A POLITICA		
	шом спортзале содержаться в	Domini un notici i i		
	неисправном состоянии (обрыв	струкцией на технические средства завода-		
	шлеифалето), что подтвержда-	изготовителя, национальными и (или) междуна-		· ·
	ется актом проверки работоспо-	родными стандартами и оформляет акт проверки.	12	
		При монтаже, ремонте и обслуживании средств		
	техническому обслуживанию)	обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные ре-		
	средств обеспечения пожарной	шения, требования нормативных локументов по		
	oesonachocin 000 «IPEM-	пожарной безопасности и (или) специальных тех-		
	МАН» от 10.12.2018г.	нических условий.		
		На объекте защиты должна храниться исполни-		
	Восстановить работоспособ-	тельная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.		
	ность установки автоматиче-	протвопомарной защиты объекта.		
	ской пожарной сигнализации в			
	большом спортзале			
	(шлейф№10)			
18.	Помещения сенсорной комнаты	ч.1 ст. 46 Переходные положения Федеральный	01.04.2020	
	не защищены установками ав-	закон "О техническом регулировании" от		
	томатической пожарной сигна-	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		
2		«Перечень зданий, сооружений, помещений и		
	гической пожарной сигнализа-	оборудования, подлежащих защите автоматиче-		
	иии помещения сенсорной ком-	скими установками пожаротушения и автомати-		
	- Friend Horiz	ческой пожарной сигнализацией» приложение		

 наты (обязательное) 3. Тип автоматической установки тушения, спо- соб тушения, вид огнетушащих средств, тип обо- рудования установок пожарной автоматики опре- деляется организацией-проектировщиком в зави- симости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищае- мых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических докумен- тов. 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 автоматиче- ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, 	
соб тушения, вид огнетушащих средств, тип обо- рудования установок пожарной автоматики опре- деляется организацией-проектировщиком в зави- симости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищае- мых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических докумен- тов. 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 автоматиче- ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от плошади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
 рудования 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. 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. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, 	
деляется организацией-проектировщиком в зави- симости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищае- мых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических докумен- тов. 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 автоматиче- ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
симости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищае- мых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических докумен- тов. 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 автоматиче- ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
объемно-планировочных особенностей защищае- мых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических докумен- тов. 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 автоматиче- ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
мых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических докумен- тов. 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 автоматиче- ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от плошади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
действующих нормативно-технических докумен- тов. 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 автоматиче- ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
тов. 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 автоматиче- ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
тов. 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 автоматиче- ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
 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 автоматиче- ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, 	
 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. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, 	
 32 - 38 таблицы 3 при применении автоматиче- ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, 	
ской пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
дымовыми пожарными извещателями. 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
 4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, 	
соответствующими автоматическими установка- ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
ми все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы,	
- 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 го-	
рючие материалы;	
- категории В4 и Д по пожарной опасности;	
- лестничных клеток.	2020
19. Нарушены требования норма- ч.7 ст. 83 Федеральный закон от 22.07.2008 № 01.04.	.2020
тирии и ногалентор по помар- 123-ФЗ «Технический регламент о треоованиях	
пожарной безопасности», п. от правил противо-	
пожарного режима в г Ф	
вании средств обеспечения по- Системы пожарной сигнализации должны обес-	
жарной безопасности здания: на печивать подачу светового и звукового сигналов о	
изорарки возникновении пожара на приемно-контрольное	
14.03.2019года в 11час.44мин. устройство в помещении дежурного персонала	
14.03.2019года в 11час.44мин. или на специальные выносные устройства опове-	
при контрольной сработке уста-	
новки автоматической пожар- жарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дуб-	
ной сигнализации и системы лированием этих сигналов на пульт подразделе-	
пои онглализации и спотопылированием этих онглалов на нулот подраздено	
оповещения и управления эва- ния пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал орга-	
куацией пюлей при пожаре сиг-ооъекта и (или) транслирующей этот сигнал орга-	
низации.	
I ykobodnicht oprantisadin obtent	
пульт подразделения пожарной ное состояние систем и установок противопожар-	
охраны не продублировался ной защиты и организует проведение проверки их	
работоспособности в соответствии с инструкцией	
Восстановить работоспособ- на технические средства завода-изготовителя,	
восстиновить работостосоо-	
ность подачи светового и зву-партами и оформляет акт проверки.	
	2
кового сигналов о возникновении	
кового сигналов о возникновении	
кового сигналов о возникновении пожара с дублированием этих	
кового сигналов о возникновении пожара с дублированием этих сигналов на пульт подразделе-	
кового сигналов о возникновении пожара с дублированием этих сигналов на пульт подразделе-	
кового сигналов о возникновении пожара с дублированием этих сигналов на пульт подразделе- ния пожарной охраны без уча-	
кового сигналов о возникновении пожара с дублированием этих сигналов на пульт подразделе- ния пожарной охраны без уча- стия работников объекта и	
кового сигналов о возникновении пожара с дублированием этих сигналов на пульт подразделе- ния пожарной охраны без уча-	

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 оуправления; собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться луществом, 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

<u>ГУ МЧС России по Свердловской области</u> (должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

« 03» 0ч 2019 г.

Предписание для исполнения получил:

<u>Директор МАОУ СОШ№24</u> (должность, фамилия, инициалы)

«____» ____ 2019 г.

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

Скок И.Н. (подпись) И Скок И.Н. (подпись) И Скок И.Н. И Подпись) И Подпись И

(подпись)