

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  
 620075 г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 84; т.: 8(343) 312-44-26  
 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Нижний Тагил  
 и Горноуральского городского округа  
 Ул. Октябрьской революции, 27 «Б», т.: 8(3435) 42-28-08, [tond-n.tagil@mail.ru](mailto:tond-n.tagil@mail.ru)

### Предписание N 29/1/24

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 школе №5

(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 Афанасьева Д.В. о проведении плановой выездной проверки от 28.01.2020г. № 29, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с «13» февраля 2020 г. 10 час.00 мин. до 14 час. 00 мин., «25» февраля 2020 г. с 15 час.00 мин. до 17 час. 00 мин., «03» марта 2020 г. с 15 час.00 мин. до 16 час. 00 мин. проведена плановая выездная проверка старшим инспектором ОНД ОНД и ПР г.Н.Тагил и ГГО УНДиПР капитаном внутренней службы Быковой Натальей Викторовной здания, помещений и прилегающей территории Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №5, по адресу: Свердловская область, Пригородный район, с. Николо-Павловское, ул. Новая,9

совместно с директором МАОУ СОШ №5 Артюгиным Денисом Евгеньевичем, заместителем директора по АХЧ Семячковым Павлом Сергеевичем

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.	В здании класса Ф 4.1 высотой до 15 м выходы из лестничной клетки на кровлю не оборудованы через противопожарные люки 2-го типа.  <i>Оборудовать выходы из лестничной клетки на кровлю через противопожарные люки 2-го типа.</i>	ч.1 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.5.14*, п.8.4* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 8.4* В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6х0,8 м.. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6х0,8 м по закрепленным стальным стрелякам.	01.03.2021	

2	<p>Не обеспечена безопасность людей при возникновении пожара: двери лестничных клеток не имеют приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах (первый, второй этажи, двери в переходе).</p> <p><i>Оборудовать двери лестничных клеток устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах.</i></p>	<p><b>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ, п. 6.18*СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>  <b>6.18*</b> 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.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах</p>	01.03.2021
3	<p>Не выдержан предел огнестойкости отверстий из помещений бывшей аппаратной (каб. №105 по плану БТИ) в актовом зале.</p> <p><i>Выдержать предел огнестойкости отверстий из помещений бывшей аппаратной в актовый зал.</i></p>	<p><b>п. 4 ст.4, ст. 37, ч.1, 2 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></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 классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p>	01.03.2021
4	<p>Инструкция о мерах пожарной безопасности на объекте не соответствует требованиям, установленным разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ</p> <p><i>Выполнить инструкцию о мерах пожарной безопасности в соответствии требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ.</i></p>	<p><b>п.461 Правил противопожарного режима в РФ</b></p> <p>В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;</li> <li>б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;</li> <li>в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;</li> <li>г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;</li> <li>д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ;</li> <li>е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;</li> <li>ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;</li> <li>з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;</li> <li>и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;</li> </ul>	01.07.2020



		<p>к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);</p> <p>л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.</p>		
5	<p>Не заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями (раздевалка, подвальное помещение).</p> <p><i>Заделать негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями (раздевалка, подвальное помещение).</i></p>	<p>п.22 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.</p>	01.07.2020	
6	<p>Под лестничным маршем (возле кабинета технологии) производится хранение различных горючих материалов.</p> <p><i>Убрать из-под лестничного марша горючие материалы.</i></p>	<p>пп. «к» п.23 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>На объектах защиты запрещается:</p> <p>к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;</p>	01.07.2020	
7	<p>Противопожарные двери не оборудованы механизмом для самозакрывания.</p> <p><i>Оборудовать противопожарные двери механизмом для самозакрывания.</i></p>	<p>п.37(1) Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.</p>	01.03.2021	
8	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре: ширина запасного эвакуационного выхода заужена по причине «проседания» дверного полотна, составляет 0,6 м.</p> <p><i>Выполнить ширину запасного эвакуационного выхода в соответствии с нормами.</i></p>	<p>п.33 Правил противопожарного режима в РФ, п.6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	01.03.2021	



9	<p>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 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>Выполнить переоснащение автоматической пожарной сигнализации с заменой кабеля на не распространяющий горение и заменой дымовых пожарных извещателей, гарантийный срок службы которых истек.</i></p>	<p>ч.1 ст. 46 Федерального закона № 184-ФЗ «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. №184-ФЗ, ст.5, 52, ст.54, ч.2 ст.82, ч.7 ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.4.8, 4.9 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование», п. 63 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390</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 линий и электропроводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316</p>	01.03.2021	
10	<p>Запасной эвакуационный выход из столовой, выход из помещений производственных цехов не оборудованы световыми оповещателями «Выход».</p> <p><i>Оборудовать запасной эвакуационный выход из столовой, выход из помещений производственных цехов световыми оповещателями «Выход»</i></p>	<p>п.33, п.61 Правил противопожарного режима в РФ, п.5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	01.03.2021	
11	<p>В помещении спортивного зала неисправны системы АПС и СОУЭ, в помещении тренерской (каб. №79 по плану БТИ) сняты дымовые пожарные извещатели.</p> <p><i>Восстановить работоспособность установок автоматической пожарной сигнализации.</i></p>	<p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ</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>	01.03.2021	
12	<p>Помещение лаборантской (кабинет №21), помещения складов (каб. №114,115,116 по плану БТИ) не оборудованы установками автоматической пожарной защиты.</p>	<p>ч.1 ст. 46 Переходные положения Федерального закон "О техническом регулировании" от 14.12.2002 N 184-ФЗ, ст. 4, ст.5, ст.6, п. 3 ст. 52, ст.83, п. 4, табл. 3, НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и</p>	01.03.2021	



	<i>Дооборудовать помещения установками автоматической пожарной защиты.</i>	оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной т сигнализацией». Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - 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.		
13	Монтаж систем пожарной сигнализации выполнен с нарушением требований: шлейфы пожарной сигнализации выполнены открытым способом, не в коробах, с нарушением их целостности (пробиты гвоздями).  <i>Выполнить монтаж систем пожарной сигнализации в соответствии требований.</i>	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. 12.57, п.12.58 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 12.57. 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. 12.58. Шлейфы пожарной сигнализации необходимо выполнять с условием обеспечения автоматического контроля целостности их по всей длине.	01.03.2021	
14	В помещении диспетчерского пункта отсутствует инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.  <i>Обеспечить помещение диспетчерского пункта инструкцией о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.</i>	<b>п.64 Правил противопожарного режима в РФ</b> Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.	01.07.2020	
15	Не обеспечено наличие на дверях помещений производственного и складского назначения (складские хозяйственные и кухни, кабинет технологии) обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с	<b>п. 20 Правил противопожарного режима в РФ</b> Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и наружных установках обозначение их категорий	01.07.2020	

	<p>главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p><i>Обозначить на дверях складских помещений категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.</i></p>	<p>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>	
16	<p>На территории объекта отсутствуют знаки пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".</p> <p><i>Обеспечить объект знаками пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".</i></p>	<p><b>п.14 Правил противопожарного режима в РФ</b></p> <p>Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".</p> <p>Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".</p>	01.07.2020
17	<p>Отсутствуют указатели направления движения к пожарным гидрантам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p> <p><i>Установить указатели направления движения к пожарным гидрантам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</i></p>	<p><b>п.55 Правил противопожарного режима в РФ</b></p> <p>Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p>	01.07.2020
18	<p>На объекте отсутствуют паспорта завода-изготовителя на каждый огнетушитель, установленный на объекте.</p> <p><i>Обеспечить наличие паспортов завода-изготовителя на каждый огнетушитель, установленный на объекте.</i></p>	<p><b>п.475 Правил противопожарного режима в РФ</b></p> <p>Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер.</p>	01.07.2020
19	<p>Не определены порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта (не реже 1 раза в год)</p> <p><i>Определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта</i></p>	<p><b>п.50 Правил противопожарного режима в РФ</b></p> <p>Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.</p>	01.07.2020



	<i>(не реже 1 раза в год)</i>		
20	<p>В подвальном этаже допускается эксплуатация электропроводки с видимыми нарушениями изоляции (скрутки).</p> <p><i>Выполнить электропровода без нарушений изоляции.</i></p>	<p>пп. «а» п.42 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>Запрещается:</p> <p>а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;</p>	01.07.2020
21	<p>В складских помещениях, в подвальном этаже эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателем), предусмотренными конструкцией светильника.</p> <p><i>Оборудовать светильники в складских помещениях, в подвальном этаже колпаками (рассеивателем), предусмотренными конструкцией светильника.</i></p>	<p>пп. «в» п.42 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>Запрещается:</p> <p>в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;</p>	01.07.2020
22	<p>Планы эвакуации людей при пожаре не соответствуют требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009, не выполнены с применением фотолюминесцентных материалов, ч.1 ст. 46 Федерального закона № 184-ФЗ «О техническом регулировании», п. 6.2.7, п.7.1, ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля", п. 7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p><i>Выполнить планы эвакуации в соответствии требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009.</i></p>	<p>п.7 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>В здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.</p>	01.07.2020
23	<p>Выбор типа огнетушителей, установленных на объекте, осуществлен без учета их огнетушащей способности и класса пожара (установлены огнетушители, не предусмотренный для тушения пожара класса «А» - твердых горючих веществ и материалов).</p> <p><i>Выбор типа огнетушителей, установленных на объекте, осуществлять с учетом их огнетушащей способности и класса пожара</i></p>	<p>п. 465 Правил противопожарного режима в РФ</p> <p>Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 468, 474 настоящих Правил и приложениями N 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.</p> <p>Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:</p> <p>для пожаров класса А - порошок АВСЕ;</p> <p>для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;</p> <p>для пожаров класса D - порошок D.</p> <p>В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.</p> <p>Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.</p> <p>При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.</p>	01.07.2020

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 устранению. При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трёхмесячный 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 Быкова Н.В.

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

«03» марта 2020 г.

Предписание для исполнения получил:

Директор МАОУ СОШ №5 Артюгин Денис Евгеньевич

(должность, фамилия, инициалы)

« 03 »      03      2020 г.



Я. Суряговец  
(подпись)