

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

Главное Управление МЧС России по Свердловской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
620151, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 8 «А», т.: 8(343)371-17-00, 371-33-55
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
г. Нижний Тагил и Горноуральского городского округа
622000, город Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, 27 «Б», т.: 8(343) 42-28-08, tond-n.tagil@mail.ru

Предписание № 151/1/92

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
средняя общеобразовательная школа № 3

(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 г. Нижний Тагил и Горноуральского городского округа УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области Пряничникова С.О. № 151 от «03» августа 2020 года, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с «18» августа 2020 г. с 14 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин., «25» августа 2020 г. с 09 час. 00 мин. до 10 час. 00 мин. проведена внеплановая выездная проверка старшим инспектором ОНД ОНД и ПР г. Нижний Тагил и ГГО Смольяниновым Алексеем Алексеевичем объекта защиты Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 3, по адресу: 622940, Свердловская область, Пригородный район, п. Черноисточинск, ул. Юбилейная, д. 5.

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего(-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с директором МАОУ СОШ № 3 Беломестных Людмилой Павловной, заведующей хозяйством МАОУ СОШ № 3 Парфеновой Екатериной Игоревной.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

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 не проведено переоснащение автоматической пожарной сигнализации с заменой кабеля на не распространяющий горение, дымовых и тепловых пожарных извещателей (гарантийный эксплуатационный срок которых истек, не проведена замена тепловых пожарных извещателей) - проведено переоснащение автоматической пожарной сигнализации с заменой кабеля на не распространяющий горе-	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ, ч.1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, ч. 2, ч. 8 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, СП 5.13130.2009, СП 3.13130.2009. 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 про-	01.08.2021	

	<p>ние, дымовых и тепловых пожарных извещателей на 3-ем этаже здания школы</p> <p><i>Провести переоснащение автоматической пожарной сигнализации с заменой кабеля на не распространяющий горение, дымовых и тепловых пожарных извещателей</i></p> <p><i>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</i></p>	<p>тивопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.</p>		
2	<p>При сработке АУПС уровень громкости звуковых сигналов СОУЭ не во всех помещениях, защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивает четкую слышимость и разборчивость передаваемой речевой информации. Система оповещения людей о пожаре находится в ручном режиме и не функционирует в течение всего времени, необходимого для завершения эвакуации, здание гаража не оборудовано СОУЭ.</p> <p><i>Обеспечить уровень громкости звуковых сигналов СОУЭ во всех помещениях, защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре.</i></p> <p><i>Систему оповещения людей о пожаре выполнить в автоматическом режиме, а также функционирование ее в течение всего времени, необходимого для завершения эвакуации,</i></p> <p><i>Здание гаража оборудовать СОУЭ.</i></p> <p><i>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</i></p>	<p>ст. 5, ст. 54, ч. 4 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 61 Правил противопожарного режима в РФ, п. 3.3, п. 3.9, п.3.15 Норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях», утверждены приказом МЧС России от 20.06.2003 г. № 323 (НПБ-104-03), п. 3.3, п. 4.2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.</p> <p>СОУЭ должна включаться автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения, за исключением случаев, приведенных ниже. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола.</p> <p>4. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.</p>	01.08.2021	
3	<p>В кабинете № 206; в лаборантской кабинета физики № 210; в кабинете бухгалтерии; в помещении гардероба учителей; в лаборантской кабинета технологии мальчиков; в коридоре у кабинета № 107; в помещении раздевалки девочек в спортивном зале; в кабинете кулинарии пожарные извещатели расположены от светильников на расстоянии менее 0,5 м..</p> <p><i>В кабинете № 206;</i></p>	<p>ст. 5 ст. 51 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, п. 61 Правил противопожарного режима в РФ, п. 12.33* Норм пожарной безопасности «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (НПБ-88-2001).</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 близ-</p>	01.08.2021	

	<p>лаборантской кабинета физики № 210; кабинете бухгалтерии; помещении гардероба учителей; лаборантской кабинета технологии мальчиков; коридоре у кабинета № 107; помещении раздевалки девочек в спортивном зале; в кабинете кулинарии пожарные извещатели расположить от светильников на расстоянии не менее 0,5 м.</p> <p>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</p>	<p>лежащие 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>		
4	<p>Помещение гаража, цеха для приготовления пищи, не оборудованы автоматической системой противопожарной защиты.</p> <p>Помещение гаража, цеха для приготовления пищи, оборудовать автоматической системой противопожарной защиты.</p> <p>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</p>	<p>ст. 5, 54, ст. 83, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4 Норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», утверждены приказом МЧС России от 18.06.2003 г. № 315 (НПБ-110-03), п. 13.3.1, п. 13.3.2. СП 5.13130.2009.</p>	01.08.2021	
5	<p>Не обеспечено наличие на дверях помещений 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>Обеспечить наличие на дверях помещений 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>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</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>	01.08.2021	
6	<p>Отделка пола в актовом зале выполнена материалами пожарной опасности (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности.</p> <p>Отделку пола в актовом зале материалами пожарной</p>	<p>ст. 5, ст. 49, ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 6 ст. 134, табл. 29 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях</p>	01.08.2021	

	<p><i>опасности не более чем КМ2.</i></p> <p><i>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</i></p>	<p>(за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>		
7	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно ширина запасного выхода из актового зала на лестницу 3-го типа - 74 см., ширина дверей запасного выхода 1 этажа у кабинета № 113 - 69 см., ширина дверей запасного выхода из обеденного зала столовой.</p> <p><i>Ширину дверей из актового зала на лестницу 3-го типа, ширину дверей запасного выхода 1 этажа у кабинета № 113, ширину дверей запасного выхода из обеденного зала выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов.</i></p> <p><i>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</i></p>	<p>ст. 4, ст. 5, ст. 53, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 33 Правил противопожарного режима в РФ, п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p>	01.08.2021	
8	<p>Высота дверей запасного выхода из подвала 1,74 м.</p> <p><i>Высоту дверей запасного выхода из подвала выполнить не менее 1,9 м.</i></p> <p><i>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</i></p>	<p>ст. 4, ст. 5, ст. 53, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 33 Правил противопожарного режима в РФ, п. 6.16 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p>	01.08.2021	
9	<p>Внутренние двери актового зала, обеденного зала открываются не по направлению выхода из здания.</p> <p><i>Внутренние двери актового зала, обеденного зала выполнить открывающимися по направлению выхода из здания.</i></p> <p><i>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</i></p>	<p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ, п. 6.17 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p>	01.08.2021	
10	<p>Двери запасного выхода из подвального помещения закрыты на замок со стороны улицы и не обеспечивают возможности их свободного от-</p>	<p>п. 35 Правил противопожарного режима в РФ. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Феде-</p>	01.08.2021	

	<p>крывания изнутри без ключа</p> <p><i>Обеспечить открывание дверей запасного выхода из подвального помещения изнутри без замка.</i></p> <p><i>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</i></p>	<p>рации.</p> <p>Руководителем организации, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.</p>		
11	<p>Отсутствуют механизмы для samozакрывания противопожарных дверей.</p> <p><i>Установить механизмы для samozакрывания противопожарных дверей.</i></p>	<p>п. 37(1) Правил противопожарного режима в РФ. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных дверей.</p>	01.08.2021	
12	<p>Подвальное помещение, без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м. не оборудовано системами вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения.</p> <p><i>Подвальное помещение, без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м. оборудовать системами вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения.</i></p> <p><i>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</i></p>	<p>ст. 5, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп. «в» п. 7.2, п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать: в) из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м в зданиях с числом этажей два и более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производственных и складских категорий А, Б, В; - общественных и административно-бытовых; - многофункциональных; <p>Для естественного проветривания коридоров при пожаре следует предусматривать открываемые оконные или иные проемы в наружных ограждениях с расположением верхней кромки не ниже 2,5 м от уровня пола и шириной не менее 1,6 м на каждые 30 м длины коридора.</p> <p>Для естественного проветривания помещений при пожаре необходимы аналогичные открываемые проемы в наружных ограждениях шириной не менее 0,24 м на 1 м длины наружного ограждения помещения при максимальном расстоянии от его внутренних ограждений не более 20 м, а для помещений с наружными ограждениями на противоположных фасадах зданий - при максимальном расстоянии не более 40 м между этими ограждениями.</p>	01.08.2021	
13	<p>Подвальное помещение не оборудовано аварийным освещением.</p> <p><i>Подвальное помещение оборудовать аварийным освещением.</i></p> <p><i>Подтверждается к исполнению из ранее выданного предписания №411/1/206 от 27.09.2019г.</i></p>	<p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ, п. 6.22 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п. 4.3.1 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</p>	01.08.2021	

Устранение указанных нарушений обязательных 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 обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц. В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответ-

ственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут: собственники имущества; руководители федеральных органов исполнительной власти; руководители органов местного самоуправления; 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. Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Старший инспектор ОНД ОНД и ПР г.Н.Тагил и ГГО А.А. Смольянинов

"25" августа 2020 г.

Предписание для исполнения получил:

Директор МАОУ СОШ № 3 Беломестных Л.П.

"25" 08 2020 г.

М.Л.П.
(подпись)