

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

Предписание N 411/1/206

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

Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению
средней общеобразовательной школы № 3

Во исполнение распоряжения ОНД и ПР г. Н. Тагил и ГГО УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области о проведении плановой выездной проверки юридического лица от 26 августа 2019 года № 411 начальника ОНД и ПР г. Нижний Тагил и Горноуральского городского округа УНД и ПР Главного управления МЧС России по Свердловской области Пряничникова Сергея Олеговича, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с «19» сентября 2019 г. с 10 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин., «27» сентября 2019 г. с 11 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. проведена внеплановая проверка старшим инспектором отделения надзорной деятельности ОНД и ПР г. Н.Тагил и ГГО капитаном внутренней службы Лебедевой Натальей Алексеевной здания и помещений торгового МАОУ СОШ № 3 по адресу: Свердловская область, Пригородный район, п. Черноисточинск, ул. Юбилейная, д. 5, совместно с директором МАОУ СОШ № 3 Беломестных Людмилой Павловной, заведующей хозяйством Парфеновой Екатериной Игоревной.

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

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	На объекте отсутствует проектная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта. <i>Восстановить проектную документацию на установки и системы противопожарной защиты объекта</i>	п. 61 Правил противопожарного режима в РФ.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. На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.	01.08.2020	

2	<p>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).</p> <p><i>Провести переоснащение автоматической пожарной сигнализации с заменой кабеля на не распространяющий горение, дымовых и тепловых пожарных извещателей.</i></p>	<p>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 противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.</p>	01.08.2020	
3	<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. Не во всех помещениях, где требуется оповещение людей о пожаре, расположены речевые оповещатели (актовый зал, спортивный зал отсутствует СОУЭ). 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>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. 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>	01.08.2020	
4	<p>В помещении лаборантской информатики; кабинетах № 302, № 305, № 304, № 206; в коридоре 3-го этажа (у кабинета № 302); 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 расположены от све-</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). 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</p>	01.08.2020	

	<p>тильников на расстоянии менее 0,5 м.</p> <p><i>В помещении лаборантской информатики; кабинетах № 302, № 305, № 304, № 206; в коридоре 3-го этажа (у кабинета № 302); 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.</i></p>	<p>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>		
5	<p>Помещение гаража, цеха для приготовления пищи, помещения вентиляционных камер в которых хранятся горючие материалы не оборудованы автоматической системой противопожарной защиты.</p> <p><i>Помещение гаража, цеха для приготовления пищи, оборудовать автоматической системой противопожарной защиты.</i></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>	01.08.2020	
6	<p>Отсутствует световое табло «Выход» над вторым выходом из обеденного зала, над выходом из коридора подсобных помещений столовой. Световые табло «Выход» в актовом зале и спортивном зале не исправны.</p> <p><i>Установить световое табло «Выход» над вторым выходом из обеденного зала, над выходом из коридора подсобных помещений столовой.</i></p> <p><i>Световые табло «Выход» в актовом зале и спортивном зале привести в исправное состояние.</i></p>	<p>ст. 5, ст. 54 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», 3.13 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. 61 Правил противопожарного режима в РФ.</p>	01.08.2020	
7	<p>На сцене актового зала декоративное оформление ограничивает зону действия дымовых пожарных извещателей (за занавесом расположен 1 дымовой пожарный извещатель).</p> <p><i>Запретить ограничение зоны действия дымовых пожарных извещателей на сцене актового зала.</i></p>	<p>ст. 5, ст. 54 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», 12.16 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).</p>	01.08.2020	

8	<p>Допускается эксплуатация электрических проводов с видимыми нарушениями изоляции в помещении архива, в помещении электромонтера в цокольном этаже.</p> <p><i>Запретить эксплуатацию электрических проводов с видимыми нарушениями изоляции в помещении архива, в помещении электромонтера в цокольном этаже.</i></p>	<p>пп. «а» п. 42 Правил противопожарного режима в РФ. Запрещается:</p> <p>а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;</p>	01.08.2020	
9	<p>Допускается хранение веществ и материалов в вентиляционных камерах актового зала, столовой.</p> <p><i>Запретить хранение веществ и материалов в вентиляционных камерах актового зала и столовой.</i></p>	<p>пп. «б» п. 23 Правил противопожарного режима в РФ. На объектах защиты запрещается:</p> <p>б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;</p>	01.08.2020	
10	<p>Отсутствуют знаки пожарной безопасности на путях эвакуации лестничного марша запасного выхода.</p> <p><i>Обеспечить знаками пожарной безопасности пути эвакуации лестничного марша запасного выхода.</i></p>	<p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ. 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 знаками части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").</p>	01.08.2020	
11	<p>Не обеспечено размещение знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено» на лестничных клетках, в цокольном и подвальном помещениях.</p> <p><i>Обеспечить размещение знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено» на лестничных клетках, в цокольном и подвальном помещениях</i></p>	<p>п. 14 Правил противопожарного режима в РФ. 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>Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".</p> <p>Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".</p>	01.08.2020	
12	<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><i>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 "Техниче-</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>	01.08.2020	

	<i>ский регламент о требованиях пожарной безопасности".</i>			
13	<p>В основной лестничной клетке с 1-3 этажи и в тамбуре запасного выхода отсутствует освещение.</p> <p><i>В основной лестничной клетке с 1-3 этажи и в тамбуре запасного выхода восстановить освещение.</i></p>	п. 33 Правил противопожарного режима в РФ. 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".	01.08.2020	
14	<p>Отделка пола в актовом зале и коридора на путях эвакуации подвала выполнена материалами пожарной опасности (линолеум) с неизвестными показателями пожарной опасности.</p> <p><i>Отделку пола в актовом зале и коридора на путях эвакуации подвала выполнить материалами пожарной опасности не более чем КМ2.</i></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 (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.	01.08.2020	
15	<p>Для отделки тамбура основного входа применены горючие материалы (деревянные доски).</p> <p><i>Убрать горючий материал с отделки стен тамбура основного входа.</i></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. 28 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	01.08.2020	
16	<p>Для декоративной отделки приборов отопления спортивного зала применены горючие материалы (деревянные доски).</p> <p><i>Убрать горючий материал с приборов отопления спортивного зала.</i></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».	01.08.2020	
17	<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>	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: 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.; 0,8 м - во всех остальных случаях.	01.08.2020	

18	<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>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: 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.; 0,8 м - во всех остальных случаях.</p>	01.08.2020	
19	<p>У дверей запасного выхода из актового зала и обеденного зала столовой установлены столы, что препятствует свободной эвакуации людей.</p> <p><i>От дверей запасного выхода из актового зала и обеденного зала столовой убрать столы, препятствующие свободной эвакуации людей.</i></p>	<p>пп. «б» п. 36 Правил противопожарного режима в РФ. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;</p>	01.08.2020	
20	<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>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>	01.08.2020	
21	<p>Замки дверей запасных выходов из школы, а также запасного выхода из спортивного зала, запасного выхода на лестницу из коридора 3-го этажа не обеспечивают возможности их свободного открывания изнутри без ключа. Не во все помещения был обеспечен доступ, утеряны ключи. Двери запасного выхода из подвального помещения закрыты на замок со стороны улицы.</p> <p><i>Обеспечить возможность свободного открывания изнутри без ключа замков дверей запасных выходов из школы, а также запасного выхода из спортивного зала, запасного выхода на лестницу из коридора 3-го этажа.</i></p> <p><i>Обеспечить доступ во все помещения школы. Восстановить ключи от этих помещений.</i></p> <p><i>Обеспечить открывание дверей запасного выхода из подвального помещения изнутри без замка.</i></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 Федерации.</p> <p>Руководителем организации, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.</p>	01.08.2020	
22	<p>В учебных кабинетах и лаборантских допускается оставление без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы (электрические чайники, микроволно-</p>	<p>пп. «е» п. 42 Правил противопожарного режима в РФ. Запрещается: е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны</p>	01.08.2020	

	<p>вые печи).</p> <p><i>В учебных кабинетах и лаборантских запретить оставление без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы (электрические чайники, микроволновые печи).</i></p>	находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;		
23	<p>Допускается эксплуатация открытых распределительных коробок в учительской; в хозяйственном помещении тех.персонала на 2-м этаже у кабинета директора; в коридоре кухни над электрощитом; в тамбуре запасного выхода столовой; в спортивном зале; а также электрический кабель холодильника в столовой эксплуатируется с повреждением; допускается эксплуатация электророзетки с повреждением в помещении электромонтера и в помещении лыжной базы.</p> <p><i>Закрывать распределительные коробки в учительской; в хозяйственном помещении тех.персонала на 2-м этаже у кабинета директора; в коридоре кухни над электрощитом; в тамбуре запасного выхода столовой; в спортивном зале;</i></p> <p><i>Запретить эксплуатацию электрического кабеля холодильника в столовой с повреждением;</i></p> <p><i>Запретить эксплуатацию электророзетки с повреждением в помещении электромонтера и в помещении лыжной базы.</i></p>	<p>пп. «б» п. 42 Правил противопожарного режима в РФ. Запрещается:</p> <p>б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;</p>	01.08.2020	
24	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: не все двери лестничных клеток имеют устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.</p> <p><i>Все двери лестничных клеток оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнения в притворах.</i></p>	<p>п. 33, Правил противопожарного режима в РФ, п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 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>	01.08.2020	
25	<p>Допускается фиксация самозакрывающихся дверей лестничных клеток, в открытом положении.</p> <p><i>Запретить фиксацию самозакрывающихся дверей лестничных клеток, в открытом положении.</i></p>	<p>пп. «г» п. 36 Правил противопожарного режима в РФ. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;</p>	01.08.2020	

26	Отсутствуют механизмы для самозакрывания противопожарных дверей. <i>Установить механизмы для самозакрывания противопожарных дверей,</i>	п. 37(1) Правил противопожарного режима в РФ. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.	01.08.2020	
27	Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарной лестницы с составлением соответствующего протокола испытаний. <i>Организовать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарной лестницы с составлением соответствующего протокола испытаний.</i>	п. 24 Правил противопожарного режима в РФ. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	01.08.2020	
28	Части помещений различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (помещения школы Ф 4.1 от помещений склада Ф 5.2 на 2 этаже хозяйственная комната). <i>помещения школы Ф 4.1 отделить от помещений склада Ф 5.2 на 2 этаже (хозяйственная комната) противопожарными дверьми.</i>	ст.5, ст. 52, ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 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.	01.08.2020	
29	Здание, не оборудованное внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, не оборудовано пожарными щитами. <i>оборудовать пожарным щитом.</i>	п. 481 Правил противопожарного режима в РФ. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются согласно приложению N 5.	01.08.2020	
30	Здание школы не обеспечено исправными электрическими фонарями из расчета 1 фонарь на 50 человек. <i>Здание школы обеспечить исправными электрическими фонарями из расчета 1 фонарь на 50 человек (377 учеников, 60 сотрудников)</i>	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.	01.08.2020	
31	Подвальное помещение, без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м. не оборудовано системами вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения.	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	01.08.2020	

	<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>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>		
32	<p>Подвальное помещение не оборудовано аварийным освещением.</p> <p><i>Подвальное помещение оборудовать аварийным освещением.</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>	01.08.2020	
33	<p>В декларации пожарной безопасности в отношении объекта защиты в разделе № 2 указаны не точные данные, а именно в здании школы на основании договора безвозмездного пользования помещения подвала эксплуатируются МБОУ ДОД «ДЮСШ»,</p>	<p>ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	01.08.2020	
34	<p>Отсутствует обозначение направление движения к пожарным гидрантам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p> <p><i>обозначить направление движения к пожарным гидрантам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</i></p>	<p>п. 55 Правил противопожарного режима в РФ. Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p>	01.08.2020	
35	<p>Допускается хранение горючих материалов (макулатура, доски и т.д.) в подвальном и цокольном этажах.</p> <p><i>Запретить хранение горючих материалов в подвальном и цокольном этажах.</i></p>	<p>пп. «а» п. 23 Правил противопожарного режима в РФ. На объектах защиты запрещается: а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;</p>	01.08.2020	