

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

Главное Управление МЧС России по Свердловской области
620014 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Шейнкмана, 84
электронная почта gu@mchs96.ru 8 (343) 346-12-60, факс 8 (343) 346-12-54, телефон доверия 8 (343) 262-99-99

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Главного Управления МЧС России по Свердловской области
620014 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Шейнкмана, 84
электронная почта oao-mchs@mail.ru, телефон 8 (343) 346-10-96

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Качканарского городского округа,
Нижнетурунского городского округа
624221, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Декабристов, 2д тел. 8 (34342) 2-63-61

Предписание № 23/1/1
об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Должностным лицом (должностными лицами): Житковским Владимиром Леонидовичем, заместителем начальника ОНДиПР Качканарского ГО, Нижнетурунского ГО УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области (заместителем главного государственного инспектора по пожарному надзору Качканарского ГО, Нижнетурунского ГО); Комаровым Валерием Олеговичем, инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы Качканарского городского округа, Нижнетурунского городского округа УНД и ПР Главного управления МЧС России по Свердловской области (государственным инспектором Качканарского городского округа, Нижнетурунского городского округа по пожарному надзору)

(должность, фамилия, инициалы должностного лица, уполномоченного на проведение контрольного (надзорного) мероприятия)

Специалисты, эксперты к данной проверке не привлекались

(должность, фамилия, инициалы, наименование и номер документа, удостоверяющего личность)

На основании решения о проведении плановой выездной проверки от 04.03.2022 № 23, принятого заместителем главного государственного инспектора Качканарского городского округа, Нижнетурунского городского округа УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области Житковского В.Л.

(дата и номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия)

По адресу/адресам: 624223, Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Береговая, 3

(место проведения контрольного (надзорного) мероприятия)

Проведено плановое контрольное (надзорное) мероприятие

(плановое/внеплановое)

выездная проверка

(наименование вида контрольного (надзорного) мероприятия)

в отношении: Государственное автономное Профессиональное образовательное учреждение Свердловской Области "Исовский Геологоразведочный техникум", прилегающая территория, здания различного функционального назначения, помещения различного функционального назначения объекта образования. (ИНН 6624002634; ОГРН 1026601484150).
Присвоена категория значительного риска.

(фамилия, инициалы контролируемого лица или наименование контролируемого лица, ОГРН, ИНН, присвоенная категория риска)

В ходе проведения выездной проверки

(наименование вида контрольного (надзорного) мероприятия)

выявлены следующие нарушения обязательных требований:

№ п/п	Вид выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретного места выявленного нарушения	Структурные единицы нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, которые нарушены	Срок устранения выявленного нарушения	Отметка о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Направления движения к пожарным гидрантам не обозначены указателями с четко нанесёнными цифрами расстояния до их месторасположения со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями. <i>Направления движения к пожарным гидрантам обозначить указателями с четко нанесёнными цифрами расстояния до их месторасположения со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями.</i>	п. 48 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»	16.06.2022г.	

2.	<p>В читальном зале в помещении библиотеке на 1 этаже здания и книгохранилище допускается применение материалов для отделки стен с не установленным классом пожарной опасности материала.</p> <p><i>В читальном зале в помещении библиотеке на 1 этаже здания и книгохранилище предусмотреть использование материалов для отделки стен с установленными показателями материала.</i></p>	ч. 14, ст. 134 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	16.01.2023г.	
3.	<p>Часть дверей лестничных клеток здания техникума не оборудованы приспособлениями для самозакрывания.</p> <p><i>Все двери лестничных клеток (выходы из помещений и этажей) здания техникума оборудовать устройствами для самозакрывания.</i></p>	п.24 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	16.06.2022г.	
4.	<p>Часть дверей лестничных клеток здания (выходы из помещений и этажей) техникума не оборудованы уплотнениями в притворах.</p> <p><i>Все двери лестничных клеток (выходы из помещений и этажей) здания техникума оборудовать уплотнениями в притворах.</i></p>	п.24 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ. п.4.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», СНиП 21-01-97* п.6.18*.	16.06.2022г.	
5.	<p>На объекте защиты ряд помещений, в том числе помещения №126 (1 этаж), №167 (2 этаж), №197, 198 (3 этаж), №222, 223, 228 (4 этаж) здания (нумерация согласно техническому паспорту на здание) не оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации.</p> <p><i>Помещения №126 (1 этаж), №167 (2 этаж), №197, 198 (3 этаж), №222, 223, 228 (4 этаж) здания (нумерация согласно техническому паспорту на здание) оборудовать автоматической установкой пожарной сигнализации.</i></p>	ФЗ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ ч.1 ст.46; ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 ст. 54, ст.83. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения системами пожарной сигнализации» табл.1 п.11, табл.3 п.48.	16.06.2022г.	
6.	<p>Объемно-планировочное решение лестничной клетки 2-го этажа правого крыла учебного корпуса здания техникума, не обеспечивает безопасную эвакуацию людей из здания. Дверное полотно выхода на лестничную клетку из общего коридора 2 этажа повреждено, отсутствует остекление (не герметично).</p> <p><i>Руководителю организации обеспечить безопасную эвакуацию людей из здания.</i></p>	часть 19 статьи 88. ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г.	16.06.2022г.	
7.	<p>Руководитель организации при ежегодной проверке (освидетельствование) огнетушителей, не обеспечил выборочную проверку порошковых огнетушителей (не менее 3 % от общего количества), их основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка. С внесением данной информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p><i>Руководителю организации обеспечить выборочную проверку порошковых огнетушителей (не менее 3 % от общего количества), их основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка. С внесением данной информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</i></p>	п.60 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении противопожарного режима в РФ». п. 4.3.14 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	16.06.2022г.	

8.	<p>В здании техникума допускается устройство эвакуационного выхода из помещения цокольного этажа через общую лестничную клетку, не отделенную от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа (заполнение проемов противопожарных преград). <i>Предусмотреть устройство эвакуационного выхода из помещения цокольного этажа через общую лестничную клетку, отделенную от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.</i></p>	<p>ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.2.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	16.01.2023г.	
9.	<p>На объекте защиты в помещениях № 2, 16, 33 и 37 в цокольном этаже здания; помещениях № 85, 87, 88, 121, 122, 123, 124, 136, 137, 138, 139, 140 141 на 1 этаже здания; помещениях № 143 (спортивный зал 1-ин извещатель), 149 (актовый зал, сцена) на 2 этаже здания; кабинет преподавателя физкультуры (третий этаж), нумерация согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48-03 АПС, не обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, находится в неработоспособном состоянии. <i>АПС на объекте защиты в помещениях № 2, 16, 33 и 37 в цокольном этаже здания; помещениях № 85, 87, 88, 121, 122, 123, 124, 136, 137, 138, 139, 140 141 на 1 этаже здания; помещениях № 143 (спортивный зал 1 извещатель), 149 (актовый зал, сцена) на 2 этаже здания; кабинет преподавателя физкультуры, нумерация согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48-03 привести в работоспособное состояние.</i></p>	<p>ФЗ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ ч.1 ст.46; ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 ст. 54, ст.83.</p>	16.06.2022г.	
10.	<p>Руководитель организации не обеспечивает содержание, очистку от снега и наледи наружных открытых лестниц предназначенных для эвакуации людей из здания. <i>Руководителю организации обеспечить содержание, очистку от снега и наледи наружных открытых лестниц предназначенных для эвакуации людей из здания.</i></p>	<p>п.п. «а» п.17 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ</p>	16.01.2023г.	
11.	<p>Руководителем организации не определены специально отведённые места для курения, в соответствии с действующим законодательством, при этом допускается курение в помещениях здания. <i>Руководителю запретить курение на территории объекта образования, при необходимости определить специально отведённые места для курения.</i></p>	<p>п. 11 Правил противопожарного режима РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	16.06.2022г.	
12.	<p>Складские помещения на 1 этаже здания техникума (помещения № 53, 123, 126 согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48-03) не отделены от основных помещений здания ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. <i>Складские помещения на 1 этаже здания техникума (помещения № 53, 123, 126 согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48-03) отделить от основных помещений здания ограждающими конструк-</i></p>	<p>ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.14* таблица 2* СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п.4.1, п.5.5.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	16.01.2023г.	

	циями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности.			
13.	Складские помещения на 2 этаже здания техникума (помещения № 160, 167, 152 согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48-03) не отделены от основных помещений здания ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Складские помещения на 2 этаже здания техникума (помещения № 160, 167, 152 согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48-03) отделить от основных помещений здания ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности.	ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.14* таблица 2* СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п.4.1, п.5.5.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	16.01.2023г.	
14.	Складские помещения на 3 этаже здания техникума (помещение № 198 согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48-03) не отделены от основных помещений здания ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Складские помещения на 3 этаже здания техникума (помещение № 198 согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48-03) отделить от основных помещений здания ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности.	ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.14* таблица 2* СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п.4.1, п.5.5.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	16.01.2023г.	
15.	Складские помещения на 4 этаже здания техникума (помещения № 221, 223 согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48-03) не отделены от основных помещений здания ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Складские помещения на 4 этаже здания техникума (помещения № 221, 223 согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48-03) отделить от основных помещений здания ограждающими конструкциями (заполнения проемов в противопожарных преградах) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности.	ст. 88 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.14* таблица 2* СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п.4.1, п.5.5.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	16.01.2023г.	
16.	На полу, на путях эвакуации в помещениях цокольного этажа здания, допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы, в дверных проемах высотой более 50 мм. В местах перепада высот, на полу не предусмотрен пандус с уклоном не более 1:6. Руководителю организации предусмотреть в местах перепада высот пандусы с укло-	ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНИП 21-01-97* п. 6.28. п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	16.06.2022г.	

	ном не более 1:6.			
17.	На полу, на путях эвакуации в помещениях 1 этажа здания, допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы, в дверных проемах высотой более 50 мм. В местах перепада высот, на полу не предусмотрен пандус с уклоном не более 1:6. <i>Руководителю организации предусмотреть в местах перепада высот пандусы с уклоном не более 1:6.</i>	ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* п. 6.28. п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	16.06.2022г.	
18.	На полу, на путях эвакуации в помещениях 2 этажа здания, допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы, в дверных проемах высотой более 50 мм. В местах перепада высот, на полу не предусмотрен пандус с уклоном не более 1:6. <i>Руководителю организации предусмотреть в местах перепада высот пандусы с уклоном не более 1:6.</i>	ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* п. 6.28. п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	16.06.2022г.	
19.	На полу, на путях эвакуации в помещениях 3 этажа здания, допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы, в дверных проемах высотой более 50 мм. В местах перепада высот, на полу не предусмотрен пандус с уклоном не более 1:6. <i>Руководителю организации предусмотреть в местах перепада высот пандусы с уклоном не более 1:6.</i>	ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* п. 6.28. п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	16.06.2022г.	
20.	На полу, на путях эвакуации в помещениях 4 этажа здания, допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы, в дверных проемах высотой более 50 мм. В местах перепада высот, на полу не предусмотрен пандус с уклоном не более 1:6. <i>Руководителю организации предусмотреть в местах перепада высот пандусы с уклоном не более 1:6.</i>	ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* п. 6.28. п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	16.06.2022г.	
21.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты. <i>Руководителю организации обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.</i>	п. 9 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»	16.06.2022г.	
22.	Оборудование АУПС и СОУЭ установлено и введено в эксплуатацию более 10 лет назад, часть оборудования в 2001 году, часть 2010 году. Что подтверждается эксплуатационным журналом АПС и технической документацией на АПС от 2001/2010 гг. Срок службы, установленный заводом изготовителем – не более 10 лет. <i>Заменить АУПС и СОУЭ здания, установленного и введенного в эксплуатацию часть оборудования в 2001 году, часть 2010 году (более 10 лет назад). Провести испытание АУПС и СОУЭ до его замены на предмет возможности их дальнейшей эксплуатации.</i>	ФЗ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ ч.1 ст.46; ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07. 2008 ст. 54, ст.83, ст.147 ч.50 п.54 Правил противопожарного режима РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	16.01.2023г.	
23.	Руководителем организации не проводится ежегодное испытание систем АПС и СОУЭ с истекшим сроком эксплуатации.	п.54 Правил противопожарного режима РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	16.06.2022г.	

	<i>Руководителю организации обеспечить проведение ежегодного испытания систем АПС и СОУЭ с истекшим сроком эксплуатации.</i>			
24.	На объекте допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией. <i>На объекте защиты предусмотреть оборудование светильников колпаками (рассеивателями), предусмотренные конструкцией.</i>	п.35 «в» Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	16.06.2022г.	
25.	На объекте защиты в цокольном, 1, 2, 3, 4 этажах допускается эксплуатация электропроводов с видимыми нарушениями изоляции. <i>Руководителю организации исключить эксплуатацию (использование) электропроводов с видимыми нарушениями изоляции.</i>	п. 35 «а» Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	16.06.2022г.	
26.	В помещениях цокольного этажа здания допускается эксплуатация (пользование) электроустановочными изделиями с повреждениями (с разрушенным корпусом, без защитных крышек и т.п.). <i>Руководителю организации исключить эксплуатацию (пользование) электроустановочными изделиями с повреждениями (с разрушенным корпусом, без защитных крышек и т.п. в помещениях цокольного этажа здания.</i>	п. 35 «б» Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	16.06.2022г.	
27.	В помещениях 1 этажа здания допускается эксплуатация (пользование) электроустановочными изделиями с повреждениями (с разрушенным корпусом, без защитных крышек и т.п.). <i>Руководителю организации исключить эксплуатацию (пользование) электроустановочными изделиями с повреждениями (с разрушенным корпусом, без защитных крышек и т.п. в помещениях 1 этажа здания.</i>	п. 35 «б» Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	16.06.2022г.	
28.	В помещениях 2 этажа здания допускается эксплуатация (пользование) электроустановочными изделиями с повреждениями (с разрушенным корпусом, без защитных крышек и т.п.). <i>Руководителю организации исключить эксплуатацию (пользование) электроустановочными изделиями с повреждениями (с разрушенным корпусом, без защитных крышек и т.п. в помещениях 2 этажа здания.</i>	п. 35 «б» Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	16.06.2022г.	
29.	В помещениях 4 этажа здания допускается эксплуатация (пользование) электроустановочными изделиями с повреждениями (с разрушенным корпусом, без защитных крышек и т.п.). <i>Руководителю организации исключить эксплуатацию (пользование) электроустановочными изделиями с повреждениями (с разрушенным корпусом, без защитных крышек и т.п. в помещениях 4 этажа здания.</i>	п. 35 «б» Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	16.06.2022г.	
30.	На объекте защиты не проведены работы по очистке вентиляционных камер, циклонов,	п. 43 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об	16.06.2022г.	

	<p>фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта.</p> <p><i>Руководителю организации обеспечить проведение работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта.</i></p>	утверждении правил противопожарного режима».		
31.	<p>На объекте защиты допускается эксплуатация огнетушителей с истёкшим сроком хранения заряда огнетушащего вещества.</p> <p><i>Руководителю организации исключить эксплуатацию огнетушителей с истёкшим сроком хранения заряда огнетушащего вещества.</i></p>	<p>п. 60 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима».</p> <p>п. 4.3.13 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	16.06.2022г.	
32.	<p>На объекте допускается размещение огнетушителей в специальных подставках, выполненных из горючих материалов.</p> <p><i>На объекте выполнить размещение огнетушителей в специальных подставках, выполненных из негорючих материалов.</i></p>	п.409 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».	16.06.2022г.	
33.	<p>При определении вида огнетушителя в помещениях № 66 и 88 (согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48-03) не были учтены пожароопасные свойства горючих веществ (огнетушитель не тушит твердые горючие вещества).</p> <p><i>Руководителю организации учесть пожароопасные свойства горючих веществ при определении вида огнетушителя в помещениях.</i></p>	п. 395 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима».	16.06.2022г.	
34.	<p>Руководителем не определён порядок и форма ведения журнала по эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p><i>Руководителю организации определить порядок и форму ведения журнала по эксплуатации систем противопожарной защиты.</i></p>	п.43, п.48, п.50, п.54 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима».	16.06.2022г.	
35.	<p>Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) складского назначения.</p> <p><i>Руководителю организации обеспечить категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) складского назначения.</i></p>	п. 12 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима».	16.06.2022г.	
36.	<p>На объекте допускается расположение звуковых и речевых оповещателей выход на расстоянии от потолка до верхней части оповещателя менее 150мм.</p> <p><i>На объекте выполнить расположение звуковых и речевых оповещателей выход на расстоянии от потолка до верхней части оповещателя не менее 150мм.</i></p>	ст. 84 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.4 СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	16.06.2022г.	
37.	<p>Высота эвакуационного выхода из помещения №220 (согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48) на 4-ом этаже здания не соответствует требованиям и составляет</p>	ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 «Системы	16.01.2023г.	

	1.86 м. <i>Выполнить высоту эвакуационных выходов в соответствии с СП 1.13130.2020</i>	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
38.	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из помещений цокольного и первого этажа здания не обеспечены возможностью их свободного открывания без ключа. <i>Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из помещений цокольного и первого этажа здания обеспечить возможностью их свободного открывания без ключа.</i>	п.26 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	16.06.2022г.	
39.	В местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами, руководитель организации не обеспечил проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров. <i>Обеспечить проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров.</i>	п. 15 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».	16.06.2022г.	
40.	Руководитель организации не обеспечил проведение проверок пожарных кранов в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. <i>Руководителю организации обеспечить проведение проверок пожарных кранов в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</i>	п. 48 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»	16.06.2022г.	
41.	Пожарные шкафы (для размещения пожарного оборудования), размещённые в левом крыле на 1, 2, 3, 4 этажах здания техникума, не соответствуют требованиям, выполнены из горючего материала. <i>Пожарные шкафы (для размещения пожарного оборудования), размещённые в левом крыле на 1, 2, 3, 4 этажах здания техникума выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51844-2009.</i>	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании» ч.4 ст. 107 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.2.3 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п.5.13 ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	16.01.2023г.	
42.	Пожарные шкафы (для размещения пожарного оборудования), размещённые в левом крыле на 1, 2, 3, 4 этажах здания техникума не оформлены красным сигнальным цветом в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, а также на дверке шкафа, где размещены ПК нет условного обозначения пожарного крана и аббревиатуры "ПК". <i>Пожарные шкафы (для размещения пожарного оборудования), размещённые в левом крыле на 1, 2, 3, 4 этажах здания техникума выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51844-2009.</i>	ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании» ч.4 ст. 107 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.2.3 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п.5.13 ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.	16.01.2023г.	

43.	<p>Пожарные шкафы (для размещения пожарного оборудования) № 3, 4, 9 имеют вмятины ухудшающие качество и товарный вид изделия.</p> <p><i>Пожарные шкафы (для размещения пожарного оборудования) № 3, 4, 9 привести в соответствие. Не допускать образование вмятин ухудшающие качество и товарный вид изделия.</i></p>	<p>ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании»</p> <p>ч.4 ст. 107 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 6.2.3 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>п.5.16 ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.</p>	16.01.2023г.	
44.	<p>Дверцы пожарных шкафов № 4, 10 не обеспечены возможностью свободного открывания на угол не менее 160°.</p> <p><i>Руководителю организации не допускать возможности открывания дверцы пожарных шкафов на угол менее 160°.</i></p>	<p>ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании»</p> <p>ч.4 ст. 107 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 6.2.3 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>п.5.11 ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.</p>	16.06.2022г.	
45.	<p>Рукавная кассета пожарных шкафов, модуля, отсека для ПК № 1, 2 3 4 не обеспечены возможностью беспрепятственно поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90°.</p> <p><i>Рукавные кассеты пожарных шкафов, модуля, отсека для ПК № 1, 2 3 4 обеспечить возможность беспрепятственно поворачиваться в горизонтальной плоскости на угол не менее 90°.</i></p>	<p>ч.1 ст. 46 184-ФЗ «О техническом регулировании»</p> <p>ч.4 ст. 107 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 6.2.3 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>п.5.9 ГОСТ Р 51844-2009 Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.</p>	16.06.2022г.	
46.	<p>В части помещений здания техникума система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в неисправном состоянии.</p> <p><i>Во всех помещениях здания техникума систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре привести в исправное состояние.</i></p>	<p>Ст. 84 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п.54 Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</p>	16.06.2022г.	
47.	<p>Лестница, шириной более 1.5 м., расположенная на 1 этаже здания, не оборудована поручнями.</p> <p><i>Лестницу, шириной более 1.5 м., расположенную на 1 этаже здания оборудовать поручнями.</i></p>	<p>Ст. 53 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	16.01.2023г.	
48.	<p>Эвакуационные выходы из помещений № 123, 137, 118, 160, 232, 287 (согласно техническому паспорту инв. № 2082/01/48) заблокированы, завалены различными предметами препятствующими безопасной эвакуации.</p> <p><i>Исключить расположение вещей и иных предметов на путях эвакуации и возле эвакуационных выходов.</i></p>	<p>Ст. 53 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>п.27 п.п. «б» Постановление правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»</p>	16.06.2022г.	

Должностное(ые) лицо(а) органа,
осуществляющего федеральный
государственный надзор:



Житковский В.Л.
(фамилия, инициалы)

Предписание для исполнения получил
представитель контролируемого лица:

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Пометка должностного лица органа, осуществляющего федеральный
государственный надзор, об отказе контролируемого лица в
ознакомлении и получения предписания

(подпись)

(фамилия, инициалы)