



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

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа) и при необходимости его территориального органа)

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

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
городского округа Верхняя Пышма, городского округа Среднеуральск

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

624093, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Феофанова, 1
тел. 8(34368) 3-86-33

ПРЕДПИСАНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 150/2

(первая цифра номера решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,

вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

Вручается: Государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Верхнепышминский механико - технологический техникум «Юность» (ГАПОУ СО «ВПМГТ «Юность»), ИНН 6606004237, ОГРН 1026600728307, 624096 Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, 53.

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки от 11.11.2021 № 150 в период с «25» ноября 2021 г. по «07» декабря 2021 г. главным государственным инспектором городского округа Верхняя Пышма, городского округа Среднеуральск по пожарному надзору полковником внутренней службы Бугревым Александром Ивановичем, проведена плановая выездная проверка в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица, директор ГАПОУ СО «ВПМГТ «Юность», Лобастов Виталий Геннадьевич.

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
1.	Планы эвакуации не выполнены в соответствии ГОСТ Р 12.2.143-2009.	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 5:</p> <p>В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.</p>	08.11.2022	
2.	На объекте защиты отсутствует документация, подтверждающая класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных декоративно-отделочных материалов для потолка путей эвакуации (учебный корпус: помещения №№ 10, 15, 17 (2 этаж) по тех. паспорту от 14.11.2002 г.;	<p>ФЗ-№184 «О техническом регулировании» ч.1 ст. 46, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 4, 89</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного</p>	08.11.2022	

№ 2, 6, 4 (1 этаж) по тех. паспорту от 14.11.2002 г.).	<p>режима в Российской Федерации» п.п. 23, 25</p> <p>В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.</p> <p>СНиП 21-01-97* п. 6.25 СП 1.13130.2009 п. 4.3.2</p> <p>В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных</p>
--	--

		<p>клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p>	
3.	<p>Двери производственных и складских помещений не выполнены с требуемым пределом огнестойкости (учебный корпус: помещение №№ 2 (кладовая), 6 (серверная), склад имущества ГО (6) и электрощитовая (5) (подвал); общественно-бытовой блок: склад (12) и электрощитовая (10) (подвал).</p>	<p>ФЗ-№184 «О техническом регулировании» ч.1 ст. 46; ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4; СНиП 2.08.02-89* п. 1.82; СНиП 2.08.02-85 п. 3.21 Двери пожароопасных и технических помещений (электрощитовых, кладовых для хранения сгораемых материалов, вентиляционных камер и др.) должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6ч. СНиП 21-01-97 п. 5.14 табл. 2, п. 7.4 Части зданий и 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. При этом требования к таким</p>	08.11.2022

		<p>ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>СП 4.13130.2013 п. 4.17</p> <p>В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.</p>	
4.	<p>Не обеспечено 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) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 12: Руководитель организации обеспечивает 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) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий</p>	08.11.2022

	дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.	(за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.		
5.	Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (учебный корпус: помещение второй лаборантской каб. № 1 по тех. паспорту от 14.11.2002 г.) не отделено ограждающими конструкциями (перегородками) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности, и противопожарными преградами от помещения № 26 по тех. паспорту от 14.11.2002 г.; переход между учебным корпусом и общественно-бытовым блоком: помещение библиотеки (34) по тех. паспорту от	Статья 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статья 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», глава 4 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Статьи 4-6, 48-96 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ) п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской	08.11.2022	

<p>14.11.2002 не отделено огораждающими конструкциями (перегородками) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности, и противопожарными преградами от коридора перехода (33) по тех. паспорту от 14.11.2002 г.; общественно-бытовой блок: помещение склада (12) (подвал) по тех. паспорту от 14.11.2002 не отделено огораждающими конструкциями (перегородками) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности, и противопожарными преградами от помещений подвала (13) по тех. паспорту от 14.11.2002 г.).</p>	<p>Федерации». ФЗ-№184 «О техническом регулировании» ч.1 ст. 46; ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4; табл. 23, 24; ч. 1. ст 88. СНИП 21-01-97 п. 5.14 табл. 2, п. 7.4</p> <p>Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой огораждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким огораждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>СП 2.13130.2012 п. 5.4.20</p> <p>Требования к огораждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного</p>
--	---

		<p>занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электропитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусмотреть в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130.</p> <p>СП 4.13130.2013 п. 4.17 В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.</p>	
6.	<p>Транзитные воздуховоды системы вентиляции, проходящие через противопожарные преграды не оборудованы огнезадерживающими клапанами (учебный корпус: помещение № 15, 1 (кладовая), 17 по тех. паспорту от 14.11.2002 г.).</p>	<p>ФЗ-№184 «О техническом регулировании» ч.1 ст. 46, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст.ст. 4, 138; СНиП 2.04.05-91 п. 4.109, 4.118, 4.119, 4.120; СП 7.13130.2013 п. 6.10, 6.17, 6.18, 6.19. На воздуховодах систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования необходимо предусмотреть в целях предотвращения проникания в помещение продуктов горения (дыма) во время пожара следующие устройства: а) огнезадерживающие клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в</p>	08.11.2022

местах присоединения их к вертикальному коллектору для общественных и административно-бытовых и производственных помещений категории Г; б) воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для помещений жилых, общественных и административно-бытовых (кроме санузлов, умывальных, душевых, бань) в многоэтажных зданиях, а также для производственных помещений категории Г. К каждому горизонтальному коллектору не следует присоединять более пяти поэтажных воздуховодов с последовательно расположенных этажей; в) огнезадерживающие клапаны - на воздуховодах, обслуживающих помещения категорий А, Б или В, в местах пересечения воздуховодами противопожарной преграды или перекрытия; г) огнезадерживающий клапан - на каждом транзитном сборном воздуховоде (на расстоянии не более 1 м от ближайшего к вентилятору ответвления), обслуживающем группу помещений (кроме складов) одной из категорий А, Б или В общей площадью не более 300 м в пределах одного

этажа с выходами в общий коридор; д) обратные клапаны - на отдельных воздуховодах для каждого помещения категорий А, Б или В в местах присоединения их к сборному воздуховоду или коллектору. Примечания: 1. Огнезадерживающие клапаны, указанные в подпунктах "а" и "в", следует устанавливать в преграде, непосредственно у преграды с любой стороны или за ее пределами, обеспечивая на участке воздуховода от преграды до клапана предел огнестойкости преграды. 2. Если по техническим причинам установить клапаны или воздушные затворы невозможно, то объединять воздухопроводы из разных помещений в одну систему не следует, в таком случае для каждого помещения необходимо предусмотреть отдельные системы без клапанов или воздушных затворов. 3. Воздуховоды систем местных отсосов взрыво- и пожароопасных смесей следует проектировать в соответствии с подпунктами "в" и "д". 4. Допускается предусматривать объединение теплым чердаком воздухопроводов общевойсковой вытяжной вентиляции жилых, общественных и административно-бытовых зданий, кроме воздухопроводов

	<p>для зданий лечебно-профилактического назначения. 5. Не допускается применение вертикальных коллекторов в зданиях лечебно-профилактического назначения. Транзитные воздуховоды и коллекторы после пересечения перекрытия или противопожарной преграды обслуживаемого или другого помещения на всем протяжении до помещения для вентиляционного оборудования следует предусматривать с пределом огнестойкости.</p>	<p>для зданий лечебно-профилактического назначения. 5. Не допускается применение вертикальных коллекторов в зданиях лечебно-профилактического назначения. Транзитные воздуховоды и коллекторы после пересечения перекрытия или противопожарной преграды обслуживаемого или другого помещения на всем протяжении до помещения для вентиляционного оборудования следует предусматривать с пределом огнестойкости.</p>	
7.	<p>Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (АПС смонтированная в 2006-2007 году согласно представленной документации: Проект РП № 01-004-2006-АПС, Проект РП 20.11.07. АПС-22, Акт проверки работоспособности (проведения работ по техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений от 15.10.2021) эксплуатируются сверх срока службы (свыше 10 лет), установленного изготовителем, без ежегодного проведения испытаний при отсутствии информации изготовителя о</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54; п. 50 ст. 147 Федерального закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. «г» п. 1 Решения Коллегии Евразийской экономической Комиссии от 26 сентября 2017 г. № 125, ч., п 5.1.7 ГОСТ Р 54101-2010, «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт», абзац второй пункта 2.2.1 ГОСТ 12.4.009-83 «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и</p>	08.11.2022

<p>возможности дальнейшей эксплуатации.</p>		<p>обслуживание» (п. 5 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденного приказом Росстандарта от 14.07.2020 № 1190), п. 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «ЕСКД Эксплуатационные документы», п. 7.12.2 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной и безопасности</p>
---	--	--

пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и

		<p>пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p> <p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p>		
8.	<p>Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (СОУЭ смонтированная в 2006-2007 году согласно представленной документации: Проект РП № 01-004-2006-АПС, Проект РП 20.11.07. АПС-22, Акт проверки работоспособности (проведения работ по техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений от 15.10.2021)</p> <p>эксплуатируются сверх срока службы (свыше 10 лет), установленного</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54; п. 50 ст. 147 Федерального закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. «г» п. 1 Решения Коллегии Евразийской экономической Комиссии от 26 сентября 2017 г. № 125, ч. п 5.1.7 ГОСТ Р 54101-2010, «Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт», абзац</p>	08.11.2022	

<p>изготовителем, без ежегодного проведения испытаний при отсутствии информации о изготовителе о возможности дальнейшей эксплуатации.</p>	<p>второй пункта 2.2.1 ГОСТ 12.4.009-83 «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» (п. 5 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденного приказом Росстандарта от 14.07.2020 № 1190), п. 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «ЕСКД Эксплуатационные документы», п. 7.12.2 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p>
---	---

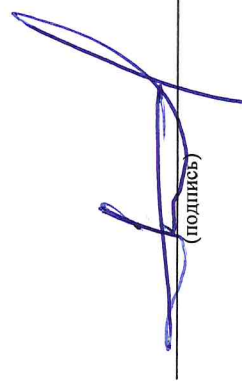
	<p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p> <p>При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации о изготовителе (поставщике) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта</p>	
--	--	--

	<p>защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p> <p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p>	
--	--	--

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Директор ГАПОУ СО «ВШМГТ «Юность»,
Лобастов Виталий Геннадьевич,
(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))



(подпись)

Главный государственный инспектор
городского округа Верхняя Пышма, городского округа
Среднеуральск по пожарному надзору – начальник ОНДиПР
ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск УНДиПР
ГУ МЧС России по Свердловской области

Бугреев Александр Иванович
(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц),
руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)

