



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

Главное управление МЧС России по Самарской области

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

443100, г. Самара, ул. Галактионовская 193, тел. (846) 338-96-06,

E-mail: GU@63.mchs.gov.ru

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

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Самара
управления надзорной деятельности и профилактической работы

Главного управления МЧС России по Самарской области

(наименование органа государственного пожарного надзора)

443076, г. Самара, ул. Балаковская, 45а, тел (846) 266-72-69,

E-mail: 1NDPR@63.mchs.gov.ru

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

ПРЕДПИСАНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 1305/1

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

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

вручается: государственному бюджетному профессиональному образовательному
учреждению Самарской области «Самарский энергетический колледж»
(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Самара управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области полковника внутренней службы Мамыкина А.С.

№ 1305 от «29» октября 2021 г. в период с «10» ноября 2021 г. по «19» ноября 2021 г.

1) Раскиным Алексеем Викторовичем – старшим инспектором отдела надзорной

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов

деятельности и профилактической работы по городскому округу Самара управления
надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по
Самарской области(государственным инспектором городского округа Самара по пожарному
надзору).

органа государственного пожарного надзора)

проведена *внеплановая выездная проверка*

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал законный представитель контролируемого лица *директор
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской
области «Самарский энергетический колледж» Смагина Ольга Александровна.*

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

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.	Звуковые сигналы СОУЭ не во всех помещениях обеспечивают уровень звука не менее чем на 15дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. (2-й этаж: гардероб, каб. № 209, каб. № 228, актовый зал; 3-й этаж: каб. № 330, библиотека, каб. № 313, каб. № 302; 4-й этаж: каб. № 423 (заочный факультет), актовый зал; 5-й этаж: каб. № 521, каб. 504). (Протокол инструментального контроля работоспособности системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре от 25.03.2021 № 62-5-1. (вх. ОНД и ПР по г.о. Самара от 19.04.2021 № 2129).	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4. ст. 4, ч. 4 ст. 84, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 4.2, НПБ 104-03 п. 3.15.	03.10.2022	
2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не запускается автоматически от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации. (Протокол инструментального контроля работоспособности системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре от 25.03.2021 № 62-5-1. (вх. ОНД и ПР по г.о. Самара от 19.04.2021 № 2129).	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4. ст. 4, ч. 4 ст. 83, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3.3, НПБ 104-03 п. 3.3.	03.10.2022	
3.	При переключении с основного источника электропитания на резервное происходит аварийное выключение прибора приемно-контрольного охранно – пожарного «Сигнал-20». (Протокол инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 25.03.2021 № 63-5-1. (вх. ОНД и ПР по г.о. Самара от 19.04.2021 № 2129).	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4. ст. 4, ч. 4 ст. 83, СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 15.1, п. 15.4, НПБ 104-03.	03.10.2022	
4.	Технические средства обнаружения пожара и формирования сигнала управления не формирует сигналы управления для включения средств оповещения и управления эвакуацией при пожаре. (Протокол инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 25.03.2021 № 63-5-1. (вх. ОНД и ПР по г.о. Самара от 19.04.2021 № 2129).	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4. ст. 4, ч. 4 ст. 83, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 17.2	03.10.2022	
5.	Помещения здания не в полном объеме защищены автоматической пожарной сигнализацией (помещение дежурного поста –охраны, кабинеты № 302, помещения водомерного узла и слесарной, помещение у входа в чердачное помещение, кабинет № 305, № 310, № 320, запотолочное пространство кафедры электр. измерительных приборов и комплексов, спортивный зал, помещения раздевалок спортивного зала, помещения наблюдения спортивного зала, гаражи).	п. 4, ст. 4, ст. 6, ст. 83 ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 38, таблица 3, приложение (обязательное), п. 14 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03), п. 38, таблица А.3, п. А.10 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.	03.10.2022	

6.	На объекте защиты не храниться техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 54.	03.10.2022	
7.	Провода и кабели соединительных линий АПС и СОУЭ проложены не в строительных конструкциях, коробах, или каналах из негорючих материалов.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 80, ст. 83, ст. 84, НПБ 104-03 п. 3.9, СП 3.13130.2009 п. 3.4, СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п. 13.15.3, п. 13.15.7.	03.10.2022	
8.	Руководителем организации не утвержден регламент технического обслуживания и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 54.	03.10.2022	
9.	Кабинет № 505 защищен одним дымовым пожарным извещателем.	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 83, СП 5.13130.2009 п. 14.2, п. 14.3.	03.10.2022	
10.	Руководителем организации не проводятся эксплуатационные испытания пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 17 б.	03.10.2022	
11.	Расстояние от пожарных извещателей, до окружающих предметов в кабинете № 226 заочного отделения, менее 0,5 м.	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 3 ст. 52, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.5.5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 54.	03.10.2022	
12.	Сгораемые конструкции чердачного помещения не обработаны огнезащитным составом.	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ п. 4 ст. 16.1, Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, п. 4, ст. 4, ч. 2 ст. 87, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 13. СП 2.13130.2020 п. 5.4.5.	03.10.2022	
13.	В чердачном помещении, в деревянных кровельных конструкциях а также на стене, размещено сетевое информационное оборудование.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 16 б.	03.10.2022	
14.	В лестничной клетке 5-го этажа у входа в чердачное помещение, в подвальных помещениях, сан. узел кафедры электр. измерительных приборов и комплексов, светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 35 в.	03.10.2022	
15.	В помещении актового зала 4-го этажа, в лестничной клетке 5-го этажа у входа в чердачное помещение, электропровода и кабели эксплуатируются с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 35 а.	03.10.2022	
16.	Самозакрывающиеся двери лестничных клеток всех этажей заочного отделения, находятся в открытом зафиксированном положении.	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 14, п. 27 г, СНиП 21-01-97* п. 7.17.	03.10.2022	
17.	Руководитель организации не обеспечил обработку деревянных конструкций сценической коробки огнезащитным составом в актовом зале 4-го этажа, с внесением информации в журнал	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 95.	03.10.2022	

	эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия (сцена выполнена из деревянных реек покрыта лаком).			
18.	Руководитель организации не обеспечил исправность а также своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и не организывает проведение их проверок в части водоотдачи, с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 48.	03.10.2022	
19.	На объекте защиты перевод средств обеспечения пожарной безопасности осуществляется с автоматического пуска на ручной	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 55.	03.10.2022	
20.	Руководитель организации не обеспечил наличием в помещении пожарного поста (диспетчерской) средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 56.	03.10.2022	
21.	Внутренний противопожарный водопровод здания не обеспечивает требуемый расход воды на нужды пожаротушения.	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ п. 4 ст. 16.1, Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 86 Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях, СП 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п. 7.6, Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 5.3.4.1.	03.10.2022	
22.	Вход в подвальный этаж не изолирован от общей части здания, не предусмотрено устройство тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, п. 1 ст. 52, СП 4.13130.2013 п. 4.18 Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, СНиП 21-01-97* п. 7.23*.	03.10.2022	
23.	В помещениях подвальной части здания отсутствует естественное освещение и не предусмотрена система дымоудаления.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст. 85 ч. 2 ст. 54, ст. 80, ст. 56 ст. 53 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, п. 7.2, СНиП 2.08.02-89* п. 1.12, СНиП 31-05-2003 п. 6.3.5.	03.10.2022	
24.	В подвальной части здания при одновременном пребывании более 15 человек отсутствует второй эвакуационный выход непосредственно наружу.	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, СП 118.13330.2012 п. 6.49, СП 1.13130.2020 п. 4.2.7.	03.10.2022	
25.	Коридоры 1-го, 2-го, 3-го, 4-го, и 5-го этажей при длине более 60 м не разделены противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не должна превышать 60 м.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, СП 1.13130.2020 п. 4.3.7, СНиП 2.08.02-89 п. 1.132.	03.10.2022	
26.	Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (помещения профессионального образовательного учреждения Ф 4.1, и производственные лабораторные помещения, мастерские, Ф 5.1) не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 88, СНиП 21-01-97* п. 5.14, п. 7.4, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.2.	03.10.2022	
27.	Графическая часть планов эвакуации людей при пожаре в поэтажных коридорах здания, не включает в себя фактическую поэтажную планировку.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч. 3, ст. 80, ст. 89 ГОСТ Р 12.2.143-2009 п. 6.2.3.	03.10.2022	
28.	Коридоры 1-го, 2-го, 3-го, 4-го, и 5-го	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях	03.10.2022	

	этажей ведущие в основную и запасную лестничную клетку (очное отделение), коридоры 2-го, 3-го, 4-го, и 5-го этажей ведущие в основную лестничную клетку (заочное отделение) не оборудованы дверьми с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, СНиП 21-01-97 п. 6.18, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 27 г.		
29.	На отделку стен с 1-го по 5-ый этажи лестничных клеток основного и запасного эвакуационных выходов (масляная краска) а также коридор заочного отделения (стенные панели) не представлены документы подтверждающие возможность использования строительных материалов для отделки путей эвакуации.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 78, ст. 134, СНиП 21-01-97* п.6.25*.	03.10.2022	
30.	На отделку стен путей эвакуации коридоров с 1-го по 5-ый этажи, отделку коридора подвала (пластиковые панели), тамбур кафедры электр. измерительных приборов и комплексов, не представлены документы подтверждающие возможность использования строительных материалов для отделки путей эвакуации (масляная краска).	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 78, ст. 134, . СНиП 21-01-97* п.6.25*.	03.10.2022	
31.	На покрытие пола в общих коридорах, коридорах заочного отделения, в читальном зале библиотеки, не представлены документы подтверждающие возможность использования строительных материалов для отделки пола (покрытие паркета, деревянных досок).	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 78, ст. 134, . СНиП 21-01-97* п.6.25*.	03.10.2022	
32.	Руководитель организации не обеспечил укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода рукавами, ручными пожарными стволами. (ПК 5-го, 3-го, 2-го этажей).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 56.	03.10.2022	
33.	Противопожарные преграды (дверного блока складского помещения расположенного в переходе из спортивного зала, складское помещение кабинет № 125, кабинет № 2, серверная, в подвальном помещении склад № 2, № 3, дверь электроцитовой, выполнены не противопожарными (сертифицированными), с нормируемым пределом огнестойкости.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст. 37, ст. 88, СНиП 21-01-97* п. 5.14; СП 4.13130.2013 п. 5.6.4.СНиП 2.08.02-89* п. 1.82.	03.10.2022	
34.	На дверях помещений производственного назначения (складских помещений), электроцитовой, отсутствуют обозначения 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».	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 12.	03.10.2022	
35.	Не произведена очистка вентиляционных систем способами, исключающими возможность возникновения пожара.	Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69 ФЗ статья 1 «нормативные документы по пожарной безопасности – национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действовавшие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности», Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 42, п. 43, п. 41. ГОСТ 12.4.021-75 «Системы вентиляционные» п.3.1.2, п. 3.1.8.	03.10.2022	

36.	Руководителем организации не определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 43.	03.10.2022	
37.	Ограждающие конструкции лифтовых шахт, каналов и ниш для прокладки коммуникаций (заочное отделение) выполнены не в соответствии с требованиями предъявляемыми к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4. Ст. 4, СНиП 21-01-97* п. 7.22*.	03.10.2022	
38.	Дополнительная дверь установленная на основном эвакуационном выходе из колледжа выполнена с открыванием не по направлению выхода из здания.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, п. 1 ч. 2 ст. 53 СП 1.13130.2020 п. 4.2.22, СНиП 21-01-97* п. 6.17, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 27 д.	03.10.2022	
39.	Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения читального зала библиотеки вместимостью более 50 человек.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 78. СНиП 21-01-97* п.6.12*.	03.10.2022	
40.	Подвальный этаж (помещения) используется для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.16 б.	03.10.2022	
41.	Двери эвакуационных выходов непосредственно наружу из лестничной клетки заочного отделения, из спортивного зала, не имеют возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 26.	03.10.2022	
42.	При входе в столовую, в переходе в спортивный зал в полу на путях эвакуации имеется перепад высот пола менее 45 см.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 23. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 53, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.5, ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; СНиП 21-01-97* п. 6.28*.	03.10.2022	
43.	Руководитель организации не обеспечивает перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 50.	03.10.2022	
44.	Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, не обеспечены исправными пожарными рукавами.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 50.	03.10.2022	
45.	Внутренние водопроводы противопожарного водоснабжения находятся в неисправном состоянии, своевременно не обслуживаются и не проводится их ремонт.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 48.	03.10.2022	
Помещения столовой				
46.	Объект не оборудован в полном объеме автоматической пожарной сигнализацией (не защищены АПС: кабинет заведующего, подсобное помещение (раздевалка для поваров), помещение кухни).	п. 4, ст. 4, ст. 6, ст. 83 ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 38, таблица 3, приложение (обязательное), п. 14 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03), п. 38, таблица А.3, п. А.10 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.	03.10.2022	
47.	Высота эвакуационного выхода из помещения кухни в зал для приема пищи менее 1,9 м в свету (фактически 1,83 м).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 23. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 53, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.18, ФЗ от	03.10.2022	

		21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; СНиП 21-01-97* п. 6.16.		
48.	Дверь складского помещения, выполненная не противопожарной (сертифицированной), с нормируемым пределом огнестойкости.	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст. 37, ст. 88, СНиП 21-01-97* п. 5.14; СП 4.13130.2013 п. 5.6.4.СНиП 2.08.02-89* п. 1.82.	03.10.2022	
49.	Ширина горизонтального участка пути эвакуации, ведущего к запасному эвакуационному выходу, менее 1 м в свету (фактически 0,68 м).	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 23 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 53, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.3 ФЗ от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 1; «СНиП 21-01-97*» п. 6.27.	03.10.2022	
50.	На пути эвакуации, ведущего к запасному эвакуационному выходу, размещены мебель и другие предметы препятствующие безопасной эвакуации.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п. 27 б	03.10.2022	
51.	На отделку стен запасного эвакуационного выхода, не представлены документы подтверждающие возможность использования строительных материалов для отделки путей эвакуации (стенные пластиковые панели).	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 1 ч. 2 ст. 1, ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 78, ст. 134, . СНиП 21-01-97* п.6.25*.	03.10.2022	
52.	С рабочим персоналом не проводятся противопожарные инструктажи, не определен порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 3, Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (зарегистрирован в Минюсте Российской Федерации 21.01.2008 № 10938) п. 31.	03.10.2022	
53.	Внутренний водопровод противопожарного водоснабжения находится в неисправном состоянии, своевременно не обслуживается и не проводится ремонт.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 48.	03.10.2022	
54.	За подвесным потолком 1-го этажа в помещениях лаборатории, производственных мастерских на дымовых пожарных извещателях установлены монтажные колпаки.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. п. 54.	03.10.2022	

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 государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский энергетический колледж»
Смагина Ольга Александровна.

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))



(подпись)

Старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городскому округу Самара управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области (государственный инспектор городского округа Самара по пожарному надзору) капитан внутренней службы Раскин Алексей Викторович

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)




(подпись)

