

Дата размещения сведений в ФГИС ЕРКНМ
«17» февраля 2023 г.
учётный № мероприятия 78230061000203603915

Ссылка на карточку мероприятия
в ФГИС ЕРКНМ

СПб ГБПОУ «Академия
транспортных технологий»
ВХОДЯЩИЙ № 433/3
от «17» февраля 2023 г.



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по г. Санкт-Петербургу**

190031, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 40, лит. А, тел. (812) 718-25-05

**Управление по Фрунзенскому району
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Фрунзенского района**

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Средняя, д. 3, лит. А, тел. (812) 712-87-48,
E-mail: 10@78.mchs.gov.ru

«17» февраля 2023 г., 16 час. 00 мин. № 42-1-39
(дата и время составления акта)

191102, г. Санкт-Петербург, ул. Средняя, д. 3, лит. А
(место составления акта)

**Акт выездной проверки
плановой**

(плановой / внеплановой)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с Решением о проведении выездной проверки от 31.01.2023 № 42-1-39, учётный № проверки 78230061000203603915

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении выездной проверки, учётный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий)

2. Выездная проверка проводится в рамках:
федерального государственного пожарного надзора

(наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

3. Выездная проверка проведена:

1) Максименко Надеждой Александровной – старшим инспектором отделения надзорной деятельности отдела надзорной деятельности и профилактической работы Фрунзенского района управления по Фрунзенскому району Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу.

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) на проведение выездной проверки. При замене инспектора (инспекторов) после принятия решения о проведении выездной проверки, такой инспектор (инспекторы) указывается (указываются), если его (их) замена была проведена после начала выездной проверки)

4. К проведению выездной проверки были привлечены:
специалисты: не привлекались

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности специалистов)

5. Выездная проверка проведена в отношении:
здания общеобразовательной организации

(указывается объект контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению):

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 63, лит. А

(указываются адреса (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных)

объектов контроля, в отношении которых была проведена выездная проверка)

7. Контролируемые лица:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия транспортных технологий» (СПб ГБПОУ "АТТ"), ИНН 7816058657, юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, дом 63

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика, адрес организации (с/е филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), ответственных за соответствия обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)

8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с «06» февраля 2023 года, 10 час. 00 мин.

по «17» февраля 2023 года, 16 час. 00 мин.

(указываются дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при необходимости указывается часовой пояс)

проведение выездной проверки не приостанавливалось

(указывается основание для приостановления проведения выездной проверки, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения выездной проверки)

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

03 рабочих дня, 10 часов 00 минут

(указывается срок (рабочие дни, часы, минуты), в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом по инициативе контролируемого лица)

9. При проведении выездной проверки совершены следующие контрольные (надзорные) действия:

1) осмотр

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент)

в следующие сроки:

с «06» февраля 2023 года, 10 час. 00 мин.

по «06» февраля 2023 года, 13 час. 00 мин.

с «15» февраля 2023 года, 14 час. 00 мин.

по «15» февраля 2023 года, 16 час. 00 мин.

по месту: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 63, лит. А

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен:

протокол осмотра от 15.02.2023

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

2) инструментальное обследование

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие)

в следующие сроки:

с «15» февраля 2023 года, 16 час. 00 мин.

по «15» февраля 2023 года, 18 час. 00 мин.

по месту: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 63, лит. А

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен:

протокол инструментального обследования от 15.02.2023

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

3) истребование документов

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент)

в следующие сроки:

с «17» февраля 2023 года, 13 час. 00 мин.

по «17» февраля 2023 года, 16 час. 00 мин.

по месту: 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Средняя, д. 3, лит. А, каб. 7.

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам: получены документы

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

10. При проведении выездной проверки были рассмотрены следующие документы и сведения: Доверенность № б/н от 31.01.2023; реквизиты юридического лица; свидетельство о государственной регистрации права №554179; свидетельство о государственной регистрации права №554180; свидетельство о государственной регистрации права №554239; свидетельство о государственной регистрации права №554257; свидетельство о государственной регистрации права №55424040; приказ № 178-к от 12.07.2018; контракт 3 01-ОК-23 от 01.02.2023; Информация из реестра лицензий по состоянию на 16.02.222; дефектная ведомость (бстр.); акт-наряд №230215 АН 1030; акт проведения первичного обследования (8стр.); контракт №132-ЭА-22 от 15.08.2022; акт о приемке технических средств сигнализации в эксплуатацию 2006 год (3стр.); акт проверки пожарного оборудования водопроводных сетей от 18.08.2022; протокол испытания внутреннего противопожарного водопровода на напор и водоотдачу; контракт №02-ЭА-23 от 26.12.2022; акт проведения трубочистных работ; приказ о назначении ответственных лиц по пожарной безопасности №199/45а; программа проведения вводного противопожарного инструктажа (3стр.); удостоверения о повышении квалификации (4стр.); удостоверение по программе пожарно-технического минимума (7шт.).

(указываются рассмотренные при проведении выездной проверки документы и сведения, в том числе: 1) находившиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа); 2) представленные контролируемым лицом; 3) полученные посредством межведомственного взаимодействия; 4) иные (указать источник)

2) Расчета по оценке пожарного риска: -

(указываются реквизиты расчёта, кем и когда выполнен, в случае отсутствия расчёта, об этом делается соответствующая запись)

Соответствие результатов расчета: -

(При несоответствии результатов расчета указываются причины несоответствия расчета предъявляемым требованиям и (или) указываются невыполненные меры, разработанные по результатам расчетов пожарных рисков, подтверждающих выполнение условий соответствия объекта требованиям пожарной безопасности)

3) Заключение о независимой оценке пожарного риска:

нет

(указываются реквизиты заключения, кем и когда выполнено, в случае отсутствия заключения, об этом делается соответствующая запись)

Соответствие заключения:

(При нарушении порядка оценки соответствия требованиям пожарной безопасности указываются нарушения и (или) указываются невыполненные меры, разработанные по результатам проведенной независимой оценки пожарного риска)

11. По результатам выездной проверки установлено:
выявлены следующие нарушения требований пожарной безопасности:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения требований пожарной безопасности	Структурная единица нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, которым установлено нарушенное требование пожарной безопасности
1	2	3
1.	При включении систем пожарной сигнализации не происходит автоматическое отключение систем общеобменной вентиляции.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.83, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.24 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
2.	В здании академии на путях эвакуации не предусмотрено аварийное освещение в	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о

	соответствии с требованиями (учебный корпус).	требованиях пожарной безопасности», п. 4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
3.	Эксплуатация систем противопожарной защиты (СПС, СОУЭ) в здании академии осуществляется сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), без проведения ежегодного испытания средств обеспечения пожарной безопасности и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации оборудования входящего в состав СПС и СОУЭ.	п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
4.	Система пожарной сигнализации в здании академии находится в технически не исправном состоянии. (согласно дефектной ведомости ООО «СпецСтрой» разделы №1-10,13,32,51-54,60,74,76,77,84,93,95,101,106,110,133-135,117-120,123,129,139,141,147,179-188,230-246.	п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
5.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) на 1-ом этаже здания не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях. (1-ый этаж помещения кабинетов).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
6.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) на 2-ом этаже здания не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях. (2-ой этаж помещения кабинетов).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
7.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) на 3-ем этаже здания не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях. (3-ий этаж помещения кабинетов).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
8.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) на 4-ом этаже здания не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях. (4-ый этаж	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования

	помещения кабинетов).	пожарной безопасности"
9.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) на 5-ом этаже здания не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях. (5-ый этаж помещения кабинетов).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
10.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) на 5-ом этаже здания не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях. (библиотека 5-ый этаж).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
11.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая показатели пожарной опасности для декоративно-отделочных материалов при отделке стен и пола читального зала 5-го этажа здания академии. (За период проверки не представлены сертификаты соответствия на декоративно-отделочные материалы подтверждающие показатели пожарной опасности для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокими показателями пожарной опасности, чем Г1, В2, Д2, Т2, и материалы для покрытия пола с более высокими показателями пожарной опасности, чем В2, Д3, Т2, РП2) (деревянная обшивка стен, паркет, ковралин).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
12.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая показатели пожарной опасности для декоративно-отделочных материалов при отделке пола книгохранилища 5-го этажа здания академии. (За период проверки не представлены сертификаты соответствия на декоративно-отделочные материалы подтверждающие показатели пожарной опасности для покрытия пола с более высокими показателями пожарной опасности, чем Г1, В1, Д2, Т2).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
13.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая показатели пожарной опасности для декоративно-отделочных материалов при отделке стен в коридоре 1-го этажа здания академии (где актовый зал). (За период проверки не представлены сертификаты	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

	соответствия на отделочные декоративно-материалы подтверждающие показатели пожарной опасности Г1, В1, Д2, Т2).	
14.	Допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией (лестничные клетки здания академии).	п. 35 «в» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
15.	Допускается эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией (подвал здания академии).	п. 35 «в» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
16.	Допускается эксплуатация электропроводов и кабелей с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия (подвал здания академии).	п. 35 «а» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
17.	Пожарный рукав не присоединен к пожарному крану (учебное СТО 1-ый этаж).	п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
18.	Пожарный рукав не присоединен к пожарному крану (ПК № 27 1-ый этаж).	п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
19.	В наружной стене лестничных клеток не предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств (отсутствуют ручки для открывания) (лестничные клетки здания академии).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ст.52 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.4.16 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
20.	Помещение в столовой не оборудовано системой пожарной сигнализации (овощной цех).	п. 3, п. 5 Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 “Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре”.
21.	Помещение холодильного оборудования в столовой не оборудовано системой пожарной сигнализации.	п. 3, п.5 Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 “Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре”.
22.	Помещение кладовой в столовой не оборудовано системой пожарной сигнализации (кладовая №10).	п. 3, п.5 Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 “Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре”.
23.	Помещение кладовой в столовой не	п. 3, п.5 Постановление Правительства РФ от

	оборудовано системой пожарной сигнализации (кладовая №9).	1 сентября 2021 г. № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".
24.	Высота эвакуационного выхода в свету менее 1,9 метра (помещение малого тира расположенное в подвале по факту 1.5м).	п.1 ч.2 ст.1, п.1 ч.1 ст.6, п.1, п. 2 ст.53 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ», п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
25.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) в подвале здания не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
26.	Руководитель организации не обеспечил объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в соответствии с нормам, а также не обеспечил соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.	п. 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
27.	Проведение противопожарного инструктажа с работником организации осуществляется лицами не прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо лицами имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направление подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарной безопасности» (лица ответственные за пожарную безопасность, директор).	п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 7 Приказа МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»
28.	Для естественного проветривания помещений при пожаре необходимы открываемые оконные или иные 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. (спортивный зал).	п. 1 ч. 2 ст.1, п. 1 ч. 1 ст. 6, п. 4 ст. 4, ст. 53 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ»; п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»
29.	Отсутствуют запорные устройства или механизмы приводов для свободного и неограниченного ручного открывания	п. 1 ч. 2 ст.1, п. 1 ч. 1 ст. 6, п. 4 ст. 4, ст. 53 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ»; п. 8.5 СП

	заполнений оконных проемов при расположении соответствующих конструктивных элементов (рычагов, ручек и др.) не выше 2 м от уровня пола (спортивный зал).	7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»
30.	Эвакуационный выход из подвального этажа, не предусмотрен непосредственно наружу обособленными от лестничной клетки здания.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, п. 1, ч. 2, ст. 53, ч. 4 ст. 89 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
31.	Над эвакуационным выходом из помещения столовой, расположенной на первом этаже здания академии отсутствует световой оповещатель «Выход». (Эвакуационный выход из столовой с одновременным пребыванием 50 и более человек).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, п.3 ч.2 ст.53, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.3. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
32.	Над эвакуационными выходами из зального помещения, расположенное на первом этаже здания академии отсутствуют световые оповещатели «Выход». (Эвакуационные выходы из зального помещения (игровая комната) 4 выхода).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, п.3 ч.2 ст.53, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
33.	Над эвакуационным выходом из коридора 5-го этажа общежития здания академии отсутствует световой оповещатель «Выход». (Эвакуационный выход с 5-го этажа).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, п.3 ч.2 ст.53, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
34.	Над эвакуационным выходом из лестничной клетки непосредственно наружу здания академии отсутствует световой оповещатель «Выход». (Эвакуационный выход с лестничной клетки общежития).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, п.3 ч.2 ст.53, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
35.	Элементы системы пожарной сигнализации находятся в технически неисправном состоянии, а именно: световой оповещатель «Выход» над эвакуационным выходом из книгохранилища в общий коридор здания академии находится в неработоспособном состоянии.	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479
36.	Элементы системы пожарной сигнализации находятся в технически неисправном состоянии, а именно:	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479

	световой оповещатель «Выход» над эвакуационным выходом из мастерской кузовного ремонта в общий коридор здания академии находится в неработоспособном состоянии.	Федерации от 16.09.2020 № 1479
37.	Элементы системы пожарной сигнализации находятся в технически неисправном состоянии, а именно: световой оповещатель «Выход» над эвакуационным выходом из мастерской кузовного ремонта непосредственно наружу находится в неработоспособном состоянии.	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
38.	Элементы системы пожарной сигнализации находятся в технически неисправном состоянии, а именно: световой оповещатель «Выход» над эвакуационным выходом из спортивного зала в общий коридор здания академии находится в неработоспособном состоянии.	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479
39.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) в коридоре 1-го этажа здания не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
40.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) на 6-ом этаже здания не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
41.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) на 3-ем этаже здания общежития не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях (3-ий этаж общежития помещения комнат, кабинетов и помещения кухни).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
42.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) на 5-ом этаже здания общежития не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях (5-ий этаж общежития	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"

	помещения комнат, кабинетов и помещения кухни).	
43.	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее - СОУЭ) на 6-ом этаже здания общежития не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемых помещениях (6-ой этаж общежития помещения комнат, кабинетов и помещения кухни).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.84, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"
44.	Помещение гаража (склада) в пристройке здания академии не оборудовано системой пожарной сигнализации (11-Н).	п. 3, п.5 Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".
45.	Помещение гаража (склада) в пристройке здания академии не оборудовано системой пожарной сигнализации (12-Н).	п. 3, п.5 Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".
46.	Помещение гаража (склада) в пристройке здания академии не оборудовано системой пожарной сигнализации (13-Н).	п. 3, п.5 Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".
47.	Складские помещения расположенные под актовым залом здания академии не оборудованы системой пожарной сигнализации.	п. 3, п.5 Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".
48.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая предел огнестойкости строительных конструкций бесчердачного покрытия пристройки (гаражи) к учебному корпусу (где спортивный зал). (За период проверки не представлены документы подтверждающие предел огнестойкости R15 для балок и RE15 для настилов бесчердачного покрытия пристройки к учебному корпусу здания II степени огнестойкости).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
49.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая предел	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных

	огнестойкости строительных конструкций бесчердачного покрытия пристройки (часть учебного СТО) к учебному корпусу. (За период проверки не представлены документы подтверждающие предел огнестойкости R15 для балок и RE15 для настилов бесчердачного покрытия пристройки к учебному корпусу здания II степени огнестойкости).	Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
50.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая предел огнестойкости строительных конструкций бесчердачного покрытия пристройки (пристройка игрового зала) к учебному корпусу. (За период проверки не представлены документы подтверждающие предел огнестойкости R15 для балок и RE15 для настилов бесчердачного покрытия пристройки к учебному корпусу здания II степени огнестойкости).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
51.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая предел огнестойкости строительных конструкций перегородок (перегородки поста охраны) в общежитии здания академии. (За период проверки не представлены документы подтверждающие класс пожарной безопасности строительных конструкций K0 для зданий класса конструктивной пожарной опасности C0). (пост охраны 1-ый этаж общежития).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
52.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая предел огнестойкости строительных конструкций перегородок (перегородки поста охраны) в общежитии здания академии. (За период проверки не представлены документы подтверждающие класс пожарной безопасности строительных конструкций K0 для зданий класса конструктивной пожарной опасности C0). (пост охраны 2-ой этаж общежития).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
53.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая предел огнестойкости строительных конструкций перегородок (перегородки поста охраны) в общежитии здания академии. (За период проверки не представлены документы подтверждающие класс пожарной безопасности строительных конструкций K0 для зданий класса конструктивной пожарной опасности C0). (пост охраны 3-ий неэксплуатируемый этаж общежития).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

54.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая предел огнестойкости строительных конструкций перегородок (перегородки поста охраны) в общежитии здания академии. (За период проверки не представлены документы подтверждающие класс пожарной безопасности строительных конструкций К0 для зданий класса конструктивной пожарной опасности С0). (пост охраны 4-ый этаж общежития).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
55.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая предел огнестойкости строительных конструкций перегородок (перегородки поста охраны) в общежитии здания академии. (За период проверки не представлены документы подтверждающие класс пожарной безопасности строительных конструкций К0 для зданий класса конструктивной пожарной опасности С0). (пост охраны 5-ый неэксплуатируемый этаж общежития).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
56.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая предел огнестойкости строительных конструкций перегородок (перегородки поста охраны) в общежитии здания академии. (За период проверки не представлены документы подтверждающие класс пожарной безопасности строительных конструкций К0 для зданий класса конструктивной пожарной опасности С0). (пост охраны 6-ой этаж общежития).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
57.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая предел огнестойкости строительных конструкций перегородок (перегородки поста охраны) в вестибюле здания академии. (За период проверки не представлены документы подтверждающие класс пожарной безопасности строительных конструкций К0 для зданий класса конструктивной пожарной опасности С0). (пост охраны вестибюль 1-го этажа академии).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
58.	Лестничная клетка № 3 не имеет выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно. (выход с лестничной клетки №3, осуществляется через встроенное помещение столярной мастерской).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, п. 1, п. 2, ст. 53 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.11 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
59.	Допускается хранение под лестничными маршами вещей, мебели, оборудования и других горючих материалов в здании	п. 16 «к» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

	академии.	Федерации от 16.09.2020 № 1479.
60.	Двери выходов из помещений и этажей на лестничные клетки не оборудованы приспособлением для самозакрывания с уплотнением в притворах в здании академии.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
61.	В 6-ти этажном здании академии не предусмотрено оповещение 4-го типа (отсутствует разделение здания на зоны пожарного оповещения, отсутствует обратная связь зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста-диспетчерской).	п.1 ч.2 ст. 1, п.1 ч.1 ст.6 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
62.	Не обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон к зданию класса функциональной опасности Ф 4.1.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, п. 1 ч. 1 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
63.	В лестничных клетках здания академии допущено размещение радиаторов отопления на высоте до 2,2 м.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, п. 2 ст. 53 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
64.	Наружная лестница 3-го типа расположена на расстоянии менее 1 метра от окон здания (лестница ведущая из аудитории 253).	п.1 ч.2 ст. 1, п.1 ч.1 ст.6, п.2 ст.52, п.1 ч.2 ст.53, ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
65.	Руководитель организации не обеспечил проведение эксплуатационных испытаний наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания при пожаре с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. (организуется не реже 1 раза в 5 лет).	п. 17 «б» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
66.	Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа в здании академии (установлены магнитно-электронные устройства).	п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
67.	Пожарные краны не размещены в пожарных шкафах в здании академии.	п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
68.	Линейные пожарные извещатели	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 6 ст. 83 ФЗ от

	расположены на высоте более 0,6 м от плоскости потолка (учебное СТО).	22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 6.6.18 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (ранее п. 13.5.1 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования").
69.	На путях эвакуации допускается размещение оборудования (рамка металлическая) в общежитии здания академии (главный вход).	п. 27 «б» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
70.	Элемент заполнения проема в противопожарной перегородке 1-го типа отделяющей складское помещение от коридора 5-го этажа не соответствует заполнению проема 2-го типа. (книгохранилище).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1,2,3 ст. 88, табл. 23,24 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6.4, п. 5.1.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
71.	Элемент заполнения проема в противопожарной перегородке 1-го типа отделяющей складское помещение от коридора 1-го этажа не соответствует заполнению проема 2-го типа (архив в столовой).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1,2,3 ст. 88, табл. 23,24 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6.4, п. 5.1.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
72.	Элемент заполнения проема в противопожарной перегородке 1-го типа отделяющей складское помещение от коридора 1-го этажа не соответствует заполнению проема 2-го типа (кладовая каб. 6).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1,2,3 ст. 88, табл. 23,24 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6.4, п. 5.1.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
73.	Элемент заполнения проема в противопожарной перегородке 1-го типа отделяющей складское помещение от коридора 1-го этажа не соответствует заполнению проема 2-го типа (кладовая 1-го этажа).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1,2,3 ст. 88, табл. 23,24 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6.4, п. 5.1.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
74.	Элемент заполнения проема в противопожарной перегородке 1-го типа	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1,2,3 ст. 88, табл. 23,24 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ

	отделяющей складское помещение от коридора 1-го этажа не соответствует заполнению проема 2-го типа (кладовая 1-го этажа 143 Б).	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6.4, п. 5.1.2 <u>СП 4.13130.2013</u> "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
75.	Элемент заполнения проема в противопожарной перегородке 1-го типа отделяющей складское помещение от коридора 1-го этажа не соответствует заполнению проема 2-го типа (кладовая 1-го этажа 143 Г).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1,2,3 ст. 88, табл. 23,24 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6.4, п. 5.1.2 <u>СП 4.13130.2013</u> "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
76.	Элемент заполнения проема в противопожарной перегородке 1-го типа отделяющей складское помещение от коридора 1-го этажа не соответствует заполнению проема 2-го типа (кладовая 1-го этажа ахч №4).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1,2,3 ст. 88, табл. 23,24 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6.4, п. 5.1.2 <u>СП 4.13130.2013</u> "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
77.	Элемент заполнения проема в противопожарной перегородке 1-го типа отделяющей складское помещение от коридора 1-го этажа не соответствует заполнению проема 2-го типа (кладовая №10 1-го этажа столовой).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1,2,3 ст. 88, табл. 23,24 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6.4, п. 5.1.2 <u>СП 4.13130.2013</u> "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
78.	Элемент заполнения проема в противопожарной перегородке 1-го типа отделяющей складское помещение от коридора 1-го этажа не соответствует заполнению проема 2-го типа (кладовая №9 1-го этажа столовой).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1,2,3 ст. 88, табл. 23,24 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6.4, п. 5.1.2 <u>СП 4.13130.2013</u> "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
79.	Элемент заполнения проема в противопожарной перегородке 1-го типа отделяющей складское помещение от коридора 1-го этажа не соответствует заполнению проема 2-го типа (кладовая столовой 1-го этажа в обеденном зале).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1,2,3 ст. 88, табл. 23,24 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6.4, п. 5.1.2 <u>СП 4.13130.2013</u> "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
80.	Элемент заполнения проема в противопожарной перегородке 1-го типа	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 1,2,3 ст. 88, табл. 23,24 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ

	отделяющей складское помещение от коридора 1-го этажа не соответствует заполнению проема 2-го типа (кладовая в помещении подвала).	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.6.4, п. 5.1.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
81.	Не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из производственного или складского помещения с постоянными рабочими местами (учебное СТО).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ч. 11 ст. 85 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»
82.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая показатели пожарной опасности для декоративно-отделочных материалов при отделке пола, стен и потолка зального помещения (актовый зал) здания академии. (За период проверки не представлены сертификаты соответствия на декоративно-отделочные материалы подтверждающие показатели пожарной опасности для отделки стен и потолка с более высокими показателями пожарной опасности, чем Г1, В1, Д2, Т2 и материалы для покрытия пола с более высокими показателями пожарной опасности, чем В2, Д2, Т2, РП1).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
83.	На объекте защиты отсутствует документация подтверждающая показатели пожарной опасности для декоративно-отделочных материалов при отделке потолка зального помещения 1-го этажа здания академии (игровая комната). (За период проверки не представлены сертификаты соответствия на декоративно-отделочные материалы подтверждающие показатели пожарной опасности для отделки стен и потолков потолков с более высокими показателями пожарной опасности, чем Г1, В1, Д2, Т2).	п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.
84.	Во избежание случайного нажатия ручные пожарные извещатели не обеспечены откидными крышками. (согласно дефектной ведомости ООО « СпецСтрой»).	п.1 ч.2 ст. 1, п.1 ч.1 ст.6, ст. 83 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.5.4 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"
85.	Помещения гаражей пристроенных к зданию академии не оборудованы СОУЭ.	п. 8, Приложение N 5 Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 "Об утверждении требований к

		оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре”
86.	На объекте защиты аккумуляторные батареи не обеспечены достаточной емкости для обеспечения непрерывного питания в течение времени, необходимого для выполнения своих функций электрооборудованием систем противопожарной защиты (СПС и СОУЭ). (согласно дефектной ведомости ООО «СпецСтрой»).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 91, ч. 6 ч. 11 ст. 84 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.4 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности"
87.	Расстояние между ручными пожарными извещателями на первом этаже здания академии превышает требуемое 45 метров (в помещении столовой на первом этаже здания отсутствуют ручные пожарные извещатели, расстояние до ближайшего 85 метров).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 6 ч. 10 ст. 83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.6.27 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"
88.	В коридоре второго этажа общежития в полу на путях эвакуации перепад высоты менее 0,45 м не оборудован лестницей с числом ступеней не менее трех или пандусом с уклоном не более 1:6.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, п. 2 ст. 52, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход"
89.	В коридоре четвертого этажа общежития в полу на путях эвакуации перепад высоты менее 0,45 м не оборудован лестницей с числом ступеней не менее трех или пандусом с уклоном не более 1:6.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, п. 2 ст. 52, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход"
90.	Заполненные дверного проема в противопожарной перегородке первого типа отделяющей помещение серверной от холла второго этажа не соответствует требуемому пределу огнестойкости. (в дверном проеме установлена не противопожарная дверь с пределом огнестойкости EI30)	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ч. 3 ст. 88 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
91.	Заполненные дверного проема в противопожарной перегородке первого типа отделяющей помещение электроцитовой (ГРЩ №1) от коридора первого этажа не соответствует требуемому пределу огнестойкости. (в дверном проеме установлена не противопожарная дверь с пределом огнестойкости EI30)	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ч. 3 ст. 88 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
92.	Заполненные дверного проема в противопожарной перегородке первого типа отделяющей помещение	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ч. 3 ст. 88 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

	электрощитовой (ГРЩ №2) от коридора первого этажа не соответствует требуемому пределу огнестойкости. (в дверном проеме установлена не противопожарная дверь с пределом огнестойкости EI30)	безопасности»
93.	Заполненные дверного проема в противопожарной перегородке первого типа отделяющей помещение венткамеры от коридора первого этажа в столовой не соответствует требуемому пределу огнестойкости. (в дверном проеме установлена не противопожарная дверь с пределом огнестойкости EI30).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.2 ч.3 ст.88 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
94.	Заполненные дверного проема в противопожарной перегородке первого типа отделяющей помещение венткамеры от помещения подвала не соответствует требуемому пределу огнестойкости. (в дверном проеме установлена не противопожарная дверь с пределом огнестойкости EI30).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч.2 ч.3 ст.88 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
95.	Руководитель организации не обеспечил обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов, горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия. (За период проверки не представлены сертификаты соответствия, акты выполненных работ по огнезащитной обработке).	п. 95 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

(указывается выявленные нарушения обязательных требований)

12. К настоящему акту прилагаются:

- 1) протокол осмотра от 15.02.2023г.
- 2) протокол инструментального обследования от 15.02.2023.
- 3) Фототаблица к протоколу осмотра от 15.02.2023.
- 4) приложение № 1 приказа МЧС России от 09.02.2022. №78.
- 5) приложение № 3 приказа МЧС России от 09.02.2022. №78.

(указываются протоколы и иные документы (протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленные по результатам проведения контрольных (надзорных) действий (даты их составления и реквизиты), заполненные проверочные листы (в случае их применения), а также документы и иные материалы, являющиеся доказательствами нарушения обязательных требований)

Старший инспектор отделения надзорной деятельности
ОНДПР Фрунзенского района управления по Фрунзенскому
району Главного управления МЧС России по г.
Санкт-Петербургу
Максименко Н.А.

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



Максименко Надежда Александровна – старший инспектор отделения надзорной деятельности
ОНДПР Фрунзенского района управления по Фрунзенскому району Главного управления
МЧС России по г. Санкт-Петербургу, телефон: (812) 712-87-48, E-mail: 10@78.mchs.gov.ru

(фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность инспектора, непосредственно подготовившего акт выездной проверки, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

С актом выездной проверки ознакомлен (а):

Заместитель директора по АХЧ СПб ГБПОУ "АТТ" Нечаев Илья Александрович
(доверенность № б/н от 31.01.2023)

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) гражданина или фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, ознакомленного с актом выездной проверки)

«16» часов «02» минут «17» 02 2022 г.

(подпись)

Отметка об отказе в ознакомлении с актом выездной проверки:

(подпись инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)

Акт выездной проверки направлен в электронном виде
на адрес электронной почты: не направлялся

(подпись инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)