





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

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

ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

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

(место составления)

«15» февраля 20 23 г

(дата)

Инструментальное обследование начато: 15.02.2023 (дата) (время)

Инструментальное обследование окончено: 15.02.2023 18:00

ое ооследование окончено: 13.02.2023 18.00 (время)

Место составления протокола: <u>ст. инспектор отделения ОНДПР Фрунзенского района управления по Фрунзенскому района ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу майор внутренней службы Максименко Надежда Александровна</u>

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

на основании статьи 82 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

от 31.01.2023 № 42-1-39

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

в присутствии:

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

контролируемое лицо (представитель) (для представителя указываются фамилия, инициалы, наименование и номер документа устанавливающий полномочия)

с участием специалиста (эксперта): не привлекались

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

проведено инструментальное обследование здания профессиональной образовательной организации:

СПБ ГБПОУ "АТТ"

(здания, сооружения, пожарный отсек, территория, транспортное средство, технические средства для обнаружения пожара, обработки, передачи извещения о пожаре и (или) установки пожаротушения, противодымной защиты, иное инженерное оборудование и устройства противопожарной защиты)

расположенного (ых) по адресу:

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

В ходе инструментального обследования использовалось: <u>использовались</u> Дальномер лазерный Leica DISTO X310 (заводской №55021-13, свидетельство о поверке №С-СП/01-08-2022/174863421 срок действия, до 31.07.2023г.); Шумомер Теsto 816 (заводской № 1100023, № поверки-калибровки С-СП/21-06-2022/165161413 срок действия, до 20.06.2023г.).

(используемые специальное оборудование и (или) технические приборы)

Применяемые нормативно-правовые акты при инструментальном обследовании: ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной Эвакуационные пути и выходы»; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. безопасности"; СП 484.1311500.2020 Требования пожарной противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". (наименование нормативно-правовых актов (акта)

В ходе инструментального обследования проводилась (ись): фотосъемка (фотосъемка, видео-, аудиозапись и т.п.)

В результате инструментального обследования установлено:

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); 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); 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); 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 помещения кабинетов); 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); 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); Высота эвакуационного выхода в свету менее 1,9 метра (помещение малого тира расположенное в подвале по факту 1.5м); 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; 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; 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; 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); 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 помещения комнат. кабинетов и помещения кухни); 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); В лестничных клетках здания академии допущено размещение радиаторов отопления на высоте до 2,2 м.; Наружная лестница 3-го типа расположена на расстоянии менее 1 метра от окон здания (лестница ведущая из аудитории 253); Линейные пожарные извещатели расположены на высоте более 0,6 м от плоскости потолка (учебное СТО); Расстояние между ручными пожарными извещателя 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); 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; 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.

(чертежи, схемы, планы, фототаблица и т.п.)

К протоколу инструментального обследования прилагаются:-

Старший инспектор ОНДПР Фрунзенского района управления по Фрунзенскому району Главного управления МЧС России по г.

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

<u>Санкт-Петербургу</u> Максименко Н.А.