



Система добровольной сертификации в области проверки работоспособности систем, установок противопожарной защиты и обеспечения пожарной безопасности
«Союз ПБ» Регистрационный номер в реестре № РОСС RU.32007.04ПОБО от 01.11.2018 г

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРАТ»

Лицензия 26-06-2021-026063 (ЛО14-00101-26/00134888)

Министерство РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий от 02.04.2013 г.
Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации по проверке работоспособности систем и элементов противопожарной защиты № 51/ЭО/24-ПБ от 19.06.2024 г.

«30» июля 2024 г.

с. Татарка

ПРОТОКОЛ № 581

проведения испытаний средств обеспечения пожарной безопасности

Инженером ООО «ГРАТ» Булкаевым Аланом Александровичем (аттестат компетентности эксперта-аудитора по проверке работоспособности систем и элементов противопожарной защиты № 102/АЭ/24-ПБ (действителен до «19» июня 2027 года)) на основании заявки от Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 12», проведены испытания средств обеспечения пожарной безопасности (система пожарной сигнализации (СПС); система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ); система дублирования сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта).

Объект проверки, адрес: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 12» (СК, Шпаковский район, с. Татарка, ул. З. Космодемьянской 16).

Испытания проводились на основании п. 54 ППР № 1479 от 16.09.2020 г. (ред. от 25.12.2023 г.) и в соответствии с ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями № 1, 2, 3). При проведении испытаний, проводилась проверка соответствия примененных технических решений требованиям ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. (ред. от 01.03.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ППР № 1479 от 16.09.2020 г. (ред. от 30.03.2023 г.) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; Приказ МЧС России от 31.07.2020 г. № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (СП 484.1311500.2020).

Наименование организации, выполнившей проект: информация не предоставлена.

Наименование и адрес организации, которой выполнен монтаж СПС и СОУЭ, номер и срок действия лицензии: информация не предоставлена.

Наличие договора на ремонт и техническое обслуживание СПС и СОУЭ: ООО «ГРАТ», г. Ставрополь, ул. Осипенко, 8; лицензия № 9-Б/00131 от 02.04.2013 г.

Оборудование, использованное для испытаний: рулетка измерительная Geobox PK2-10, люксметр Testo 540, тестер SOLO-823, цифровой шумомер Testo 816-2, мультиметр MY 64.

В ходе проведения испытаний выявлены следующие нарушения: СОУЭ не имеет контроля линии оповещения (п. 3.4 СП 3.13130-2009); проложенный кабель не соответствует нормативной документации (ГОСТ 31565-2012. СП 6.13130-2013); звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают требуемый уровень звука (п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3 СП 3.13130-2009); деление объекта на зоны контроля пожарной сигнализации (ЗКПС) не соответствуют нормативной документации (п. 6.3.3; СП 484.1311500.2020); алгоритм принятия решения о пожаре не соответствует нормативной документации (п. 6.4 СП 484.1311500.2020); линии связи между компонентами систем пожарной автоматики (СПА) выполнены без обеспечения автоматического контроля их исправности (п. 5.17, п. 6.3.4 СП 484.1311500.2020); часть помещений не оборудованы пожарными извещателями (п. 4.3, п. 4.4 СП 486.1311500.2020); пространства за подвесными потолками, в части помещений, не оборудованы пожарными извещателями (п.10 т.2 СП 486.1311500.2020); отсутствую световые указатели «ВЫХОД» над частью эвакуационных выходов ведущих непосредственно наружу (п. 5.3 СП 3.13130-2009); в части помещений, размещение пожарных извещателей не соответствует нормативной документации (п. 6.6.5 СП 484.1311500.2020).

Выводы и предложения по результатам испытаний: содержание систем СПС и СОУЭ удовлетворительное. СПС находится в работоспособном состоянии. СОУЭ находится в работоспособном состоянии. Обеспечено прохождение сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта.

Рекомендуется разработать проектную документацию на СПС и СОУЭ, в соответствии с действующими нормами и правилами. Произвести капитальный ремонт СПС и СОУЭ в соответствии с проектной документацией.

Исполнитель:

Директор ООО «ГРАТ»

А.М. Николаев

Инженер ООО «ГРАТ»

А.А. Булкаев



