



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE55.B.00040/24

Серия **RU** № **0409842**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Института комплексной безопасности в строительстве НИУ МГСУ. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 141006, Московская область, г. Мытищи, проспект Олимпийский, владение 50, строение 18. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HE55. Дата регистрации аттестата аккредитации 19.05.2022 г. Номер телефона: +7 (495) 287-49-14 доб. 3068. Адрес электронной почты: oc@ikbs-mgsu.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СИНТЕЗ ГРУПП» (ООО «СИНТЕЗ ГРУПП»). Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 142207, Россия, Московская обл., г. Серпухов, ул. Полевая д. 1, помещение 21, этаж 1. Номер государственной регистрации: 1195074008249. Номер телефона: +7 (499) 403-35-51. Адрес электронной почты: info@sintez.cc.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СИНТЕЗ ГРУПП» (ООО «СИНТЕЗ ГРУПП»). Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142207, Россия, Московская обл., г. Серпухов, ул. Полевая д. 1, помещение 21, этаж 1.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства пожаротушения автономные на основе термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ «STEG Пластина» моделей: STEG/П-М-Р-К-0,4/-0,4/0,4-65-5-TU28.29.22-005-40763280-2021; STEG/П-М-Р-К-15/-15/15-65-5-TU28.29.22-005-40763280-2021; STEG/П-М-Р-К-20/-20/20-65-5-TU28.29.22-005-40763280-2021; STEG/П-М-Р-К-30/-30/30-65-5-TU28.29.22-005-40763280-2021; STEG/П-М-Р-К-50/-50/50-65-5-TU28.29.22-005-40763280-2021; STEG/П-М-Р-К-65/-65/65-65-5-TU28.29.22-005-40763280-2021; STEG/П-М-Р-К-120/-120/120-65-5-TU28.29.22-005-40763280-2021; STEG/П-М-Р-К-180/-180/180-65-5-TU28.29.22-005-40763280-2021, изготавливаемые по ТУ 28.29.22-005-40763280-2021 «Устройства пожаротушения автономные на основе термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ «STEG Пластина». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 24-03-25/1ТР-ИКБС от 25.03.2024 г. (Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Институт комплексной безопасности в строительстве, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09). Акта о результатах анализа состояния производства № 032/ЕАС-22 от 27.12.2022 г. (ОС ИКБС МГСУ, рег. № RA.RU.11HE55 от 19.05.2022 г.), Борисов Андрей Вячеславович. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 56459-2015 «Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ. Общие технические требования. Методы испытаний» п.п. 5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2, 6.3, 6.4. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.HE55.B.00002/23 от 09.02.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2024 ПО 08.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Полков Дмитрий Витальевич

Королевско Ольга Николаевна

