



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00039/20

Серия **RU** № **0285242**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.1ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +74956172727 доб. 2656. Адрес электронной почты: oseri@academygps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Международный Научный Инновационный Центр Строительства и Пожарной Безопасности».

Место нахождения: ул. Уральская, д. 13, лит. И, г. Санкт-Петербург, Россия, 199155.

Адрес места осуществления деятельности: ул. Уральская, д. 13, лит. И, г. Санкт-Петербург, Россия, 199155. Номер государственной регистрации: 1117847231952. Номер телефона: +7(812)-644-65-15. Адрес электронной почты: info@stopfire.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Международный Научный Инновационный Центр Строительства и Пожарной Безопасности».

Место нахождения: ул. Уральская, д. 13, лит. И, г. Санкт-Петербург, Россия, 199155.

Адрес места осуществления деятельности: ул. Уральская, д. 13, лит. И, г. Санкт-Петербург, Россия, 199155. Номер государственной регистрации: 1117847231952. Номер телефона: +7(812)-644-65-15. Адрес электронной почты: info@stopfire.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Оросители (распылители) водяные спринклерные стационарные CBS0- ПНо0,07- R^{1/2}/P57.B3- «Макстоп» ТУ 4854-034-47935838-2006; CBS0- ПНо0,07- R^{1/2}/P68.B3- «Макстоп» ТУ 4854-034-47935838-2006; CBS0- ПНо0,07- R^{1/2}/P93.B3- «Макстоп» ТУ 4854-034-47935838-2006; CBS0- ПНо0,085- R^{1/2}/P57.B3- «Макстоп» ТУ 4854-034-47935838-2006; CBS0- ПНо0,11- R^{1/2}/P57.B3- «Макстоп» ТУ 4854-034-47935838-2006, выпускаемые по ТУ 4854-034-47935838-2006 с Изменением №1. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421 89 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0072ЕАС-2020 от 09.09.2020 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протокола сертификационных испытаний № 032-2020 от 25.11.2020 г. (ИЛ ЛСИСП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.);

Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (с Изменением №1)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2020

ПО 25.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Поляков Дмитрий Витальевич
(Ф.И.О.)

Поценко Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)