



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00455/23

Серия **RU** № **0427924**

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.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Гефест». Место нахождения: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, дом 65 литер А. Адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, дом 65 литер А. Номер государственной регистрации: 1077847075569. Номер телефона: +7 (812) 600-69-11. Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг Гефест». Место нахождения: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, дом 65 литер А. Адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, дом 65 литер А. Номер государственной регистрации: 1077847075569. Номер телефона: +7 (812) 600-69-11. Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Оросители спринклерные и дренчерные «Аква-Гефест» (см. Приложение № 0774956), выпускаемые по ТУ 28.99.52-024-98632430-2018 с изменением № 2 «Оросители общего и специального назначения «Аква-Гефест». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 90 000 0

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 № 0362ЕАС от 18.04.2022 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);
Протокола № 085-2022 от 10.08.2022 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.);
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 5.1.1.2-5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1-5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1-5.3.3, 6.2).
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00380/22 от 12.08.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2023 ПО 11.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Анохин Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ97.В.00455/23

Серия **RU** № **0774956**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата

1. Оросители спринклерные специального назначения «Аква-Гефест» моделей:

ХХУS0-РХх1,28-R3/4/ХХХХ.В2-«Аква-Гефест»;

ХХУS0-РХх1,91-R1/ХХХХ.В2-«Аква-Гефест»;

ХХBS31-ПГх0,07-R1/2/ХХХХ.В2-«Аква-Гефест»;

2. Оросители дренчерные специального назначения «Аква-Гефест» моделей:

ДУS0-РХх1,28-R3/4.В2- «Аква-Гефест»;

ДУS0-РХх1,91-R1.В2- «Аква-Гефест».

3. Оросители спринклерные универсальные «Аква-Гефест» моделей:

ХХУO0-РХхХХХ-R1/2/ХХХХ.В2-«Аква-Гефест»;

4. Оросители дренчерные универсальные «Аква-Гефест» моделей:

ДУO0-РХхХХХ-R1/2.В2-«Аква-Гефест»;

5. Оросители дренчерные скрытые «Аква-Гефест» моделей:

ДВК0-РХхХХХ-R1/2.В2-«Аква-Гефест»;

ДВК1-РГхХХХ-R1/2.В2-«Аква-Гефест»;

ДВSK0-ПНхХХХ-R1/2.В2-«Аква-Гефест»;

ДВSK1-ПГх0,07-R1/2.В2-«Аква-Гефест».

Где:

ХХ- наличие теплового замка (С) и спринклерный ороситель с принудительным пуском (СЭ);

Х- монтажное расположение оросителя вертикально, поток ОТВ из корпуса направлен вверх (В) или вертикально, поток ОТВ из корпуса направлен вниз (Н) и горизонтальные, поток ОТВ направлен вдоль оси оросителя (Г);

х - вид покрытия корпуса (без покрытия (о); с декоративным покрытием (д));

ХХХ- коэффициент производительности оросителя (0,045; 0,07; 0,3; 0,35; 0,42; 0,47; 0,71);

ХХХХ- номинальная температура срабатывания (57°C; 68°C; 79°C; 93°C).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)