



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00380/22

Серия **RU** № **0359069**



### 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 +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, д. 65, лит. А. Адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А. Номер государственной регистрации: 1077847075569. Номер телефона: 8 (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, д. 65, лит. А. Адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А. Номер государственной регистрации: 1077847075569. Номер телефона: 8 (812) 600-69-11. Адрес электронной почты: office@gefest-spb.ru.

### ПРОДУКЦИЯ

Оросители спринклерные и дренчерные «Аква-Гефест» (см. Приложение № 0774933), выпускаемые по ТУ 28.99.52-024-98632430-2018 с изм.1 «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 сертифицируемой продукции № 0362ЕАС от 18.04.2022 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
 Протокола сертификационных испытаний № 085-2022 от 10.08.2022 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПДЖ15 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

12.08.2022

ПО

11.08.2027

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович  
 (Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич  
 (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00380/22**

Серия **RU** № **0774933**

**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 спринклерные 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);
- 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**- номинальной температурой срабатывания (57°С; 68°С; 79°С; 93°С).

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.)