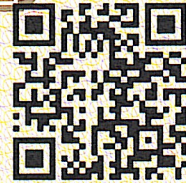




СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00365/22

Серия **RU** № **0359054**



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

Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Место нахождения: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Волковское, ул. Салова, д. 21 литера А, помещ. 18-Н, кабинет 336. Адрес места осуществления деятельности: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Глядино. Номер государственной регистрации: 1097847249301. Номер телефона: +7 (812) 640-30-30. Адрес электронной почты: office@dendor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Место нахождения: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Волковское, ул. Салова, д. 21 литера А, помещ. 18-Н, кабинет 336. Адрес места осуществления деятельности: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Глядино. Номер государственной регистрации: 1097847249301. Номер телефона: +7 (812) 640-30-30. Адрес электронной почты: office@dendor.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Задвижки клиновые тип 47GVA с проходом условным диаметром 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным и электрическим управлением, универсальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой: см. Приложение № 0774924, выпускаемые по ТУ 3730-012-62977923-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 610 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 № 0471ЕАС-2021 от 01.06.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протокола сертификационных испытаний № 100-2021 от 21.07.2021 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.);

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.2.1.1, 6.2.1.18, 6.2.1.20, 6.2.3.4, 6.2.3.5, 6.2.3.9, 6.2.3.16, 7.4.1.1, 7.4.1.3, 7.4.2).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00186/21 от 22.07.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2022 ПО 21.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Евдоким Евгений Анатольевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00365/22

Серия **RU** № **0774924**

Задвижки клиновые тип 47GVA с проходом условным диаметром 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным и электрическим управлением, универсальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой:

Зд ХХ/1,6(Э380)-Ф.УУ-47GVA

- где ХХ - проход условного диаметра, (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм);

- где УУ - климатическое исполнение и категория размещения, (У(3.1, 5, 5.1), Т(3, 3.1, 4, 4.1, 4.2, 5, 5.1), УХЛ (3.1, 4, 4.1, 4.2, 5, 5.1), ОМ (3.1, 4, 4.1, 4.2)),

выпускаемые по ТУ 3730-012-62977923-2015.

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.)

