

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ПАОС RU C-RU.11897.B.00364/22

Серия **RU** № **0859053****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.11897. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: oset@academtu.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

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

**ПРОДУКЦИЯ**

Клапаны обратные типа ВПС с рабочим условным диаметром 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, материалом корпуса из чугуна, ударопрочный рабочий полужесткий на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой: см. Приложение № 0774923, условная ссылка ТУ 3732-022-62977923-2015. Сериями выпуска.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 710 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТТ ПАОС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Акта в результате анализа достижений доказательств сертифицируемой продукции № 047/ПАС-2021 от 01.06.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11897 от 01.07.2015 г.);

Протокола сертификационных испытаний № 099-2021 от 21.07.2021 г. (ИЛ ДСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.210815 от 16.04.2015 г.);

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГВСР Р 31052-2002 «Устройства пожарного и пенного пожаротушения автоматические. Узы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.2.1.1, 6.2.1.18, 6.2.1.20, 6.2.3.5, 7.4.1.1, 7.4.2).

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

Выдан ваксом № ЕАЭС RU C-RU.11897.B.00185/21 от 22.07.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2022

ПО 21.07.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Рожков Алексей Владимирович  
(ИЛС)Анохин Евгений Анатольевич  
(ИЛС)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00364/22

Серия **RU** № **0774923**

Клапан обратный тип Д10С с проходом условным диаметром 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, материалом корпуса из чугуна, универсальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой:

КО XX/1,6(Ч)-Ф.УУ-010С

- где XX - 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 3732-022-62977923-2015.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Розков Алексей Владиславович

ИД.05.1

Розков Евгений Александрович

ИД.05.1