



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00366/22

Серия **RU** № **0359055**



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: oset@academypudra.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, вост. тер. г. муниципальный округ Волковское, ул. Савва, д. 21 литер А, пом. 18-Н, кабинет 336. Адрес места осуществления деятельности: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Гладино. Номер государственной регистрации: 1097847249301. Номер телефона: +7 (812) 640-30-30. Адрес электронной почты: office@deno.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, вост. тер. г. муниципальный округ Волковское, ул. Савва, д. 21 литер А, пом. 18-Н, кабинет 336. Адрес места осуществления деятельности: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Гладино. Номер государственной регистрации: 1097847249301. Номер телефона: +7 (812) 640-30-30. Адрес электронной почты: office@deno.ru

ПРОДУКЦИЯ

Задвижки клипмаг или 47CV с приводом усиленным диаметром 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным управлением, универсальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой см. Приложение № 0774925, выпускаемые по ТУ 3730-011-62977923-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 610 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № П471ПАС-2021 от 01.06.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.); Протокола сертификационных испытаний № 101-2021 от 21.07.2021 г. (ИЛ ЛИСИП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПБ15 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, 6.2.3.1, 6.2.3.5, 6.2.3.9, 7.4.1.1, 7.4.2). Условий и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Выдан вакан № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00187/21 от 22.07.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2022 ПО 21.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Роксов Алексей Владимирович
Иванов Евгений Александрович



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.11697.B.00366/22

Серия RU № 0774925

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

Зд XX/1,6-Ф,YY-47GV

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

- где YY - 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));

выпускаются по ТУ 3730-011-62977923-2015.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Рожков Алексей Владимирович
(ИПО)

Авдоткин Евгений Анатольевич
(ИПО)