



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00365/22

Серия **RU** № **0359054**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ИО «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: [azsrb@acadseu.ru](mailto:azsrb@acadseu.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ПРОДУКЦИЯ

Электрики кабельные 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 механизмом на трубопроводе, функцией типом соединения с арматурой: см. Приложение № 0774924, выпускаемые по ТУ 3730-012-62977923-2015. Сетевой выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 610 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 033/2017 "О требованиях и сроках 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 ЦС МЧС России р.п. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Приказами сертификационных подразделов № 109-2021 от 21.07.2021 г. (ОЦ ЛСИС ПИ Академия ЦС МЧС России р.п. № RA.RU.21ПБ15 от 16.04.2015 г.);

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51852-2002 «Установки пеняного и газового 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 номер № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.0018621 от 22.07.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.06.2022

ПО

21.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАС RU C-RU.11697.B.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 XX/1,6(3380)-Ф, YY-47GVA

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

- где YY - климатическое исполнение и категории 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

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

  
Имя Фамилия



Росовин Алексей Владимирович  
Имя Фамилия

Михайлов Евгений Анатольевич  
Имя Фамилия