



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00185/21

Серия **RU** № **0285384**



### 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 +74956172727 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпатская, дом №14, корпус 5 литер А. 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

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпатская, дом №14, корпус 5 литер А. 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

Клапаны обратные тип 010С 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: см. Приложение № 0774830, выпускаемые по ТУ 3732-022-62977923-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 710 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 № 099-2021 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 31052-2002 «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, 6.2.3.5, 7.4.1.1, 7.4.2).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

22.07.2021

ПО

21.07.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Рожков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Апохин Евгений Анатольевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00185/21

Серия **RU** № **0774830**

Клапаны обратные тип 010С 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 ХХ/1,6(Ч)-Ф.УУ-010С

- 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 3732-022-62977923-2015.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00189/21

Серия **RU** № **0285388**



### 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 +74956172727 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпатская, дом №14, корпус 5 литер А. 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

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпатская, дом №14, корпус 5 литер А. 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

Затворы дисковые тип 017W с проходом условным диаметром 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным и/или электрическим управлением, универсальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой: см. Приложение № 0774834, выпускаемые по ТУ 3700-001-62977923-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 850 8

### 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 № 103-2021 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, 7.4.1.1, 7.4.2).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2021 ПО 21.07.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00189/21

Серия **RU** № **0774834**

Затворы дисковые тип 017W с проходом условным диаметром 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным и/или электрическим управлением, универсальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой:

Зт ХХ/1,6(UU)-Ф.УУ-017W

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

- где UU электрический привод и напряжение питания - Э220 или Э380;

- 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 3700-001-62977923-2015.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00188/21

Серия **RU** № **0285387**



### 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 +74956172727 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпатская, дом №14, корпус 5 литер А. 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

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпатская, дом №14, корпус 5 литер А. 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

Затворы дисковые тип 021F с проходом условным диаметром 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным и/или электрическим управлением, универсальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой: см. Приложение № 0774833, выпускаемые по ТУ 3700-002-62977923-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 850 8

### 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 № 102-2021 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, 7.4.1.1, 7.4.2). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2021  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 21.07.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Рожнов Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)

Анохин Евгений Анатольевич  
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00188/21

Серия **RU** № **0774833**

Затворы дисковые тип 021F с проходом условным диаметром 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,6 МПа, ручным и/или электрическим управлением, универсальным рабочим положением на трубопроводе, фланцевым типом соединения с арматурой:

Зт ХХ/1,6(UU)-Ф.УУ-021F

- где ХХ проход условного диаметра (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм);
  - где UU электрический привод и напряжение питания - Э220 или Э380;
  - 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 3700-002-62977923-2015.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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



Рожков Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)

Анохин Евгений Анатольевич  
(ф.и.о.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00186/21

Серия **RU** № **0285385**



### 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 +74956172727 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпатская, дом №14, корпус 5 литер А. 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

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпатская, дом №14, корпус 5 литер А. 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 № 0774831, 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.1ПБ97 от 01.07.2015 г.); Протокола сертификационных испытаний № 100-2021 от 21.07.2021 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПДК15 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

22.07.2021

ПО

21.07.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рожнов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00186/21

Серия **RU** № **0774831**

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(Э380)-Ф.УУ-47GVA

- 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 3730-012-62977923-2015.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Рожков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00187/21

Серия **RU** № **0285386**



### 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 +74956172727 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпатская, дом №14, корпус 5 литер А. 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

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпатская, дом №14, корпус 5 литер А. 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 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: см. Приложение № 0774832, 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 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 № 101-2021 от 21.07.2021 г. (ИЛ ЛСИСП 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, 7.4.1.1, 7.4.2).  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

22.07.2021

ПО

21.07.2026

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.00187/21

Серия **RU** № **0774832**

Задвижки клиновые 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 ХХ/1,6-Ф.УУ-47GV

- 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 3730-011-62977923-2015.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Божков Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Анохин Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГИЯ", Место нахождения: 192102, РОССИЯ, Г. Санкт-Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЛКОВСКОЕ вн. тер. г., УЛ САЛОВА, Д. 21, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 18-Н КАБИНЕТ 336, ОГРН: 1097847249301

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОЛОТЫГИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

Заявляет, что Гидранты пожарные, Гидранты пожарные подземные, с высотой корпуса (Н) от 500 мм до 3500 мм включительно, с шагом через каждые 250 мм, с внутренним диаметром корпуса DN100, DN125, номинальным давлением PN до 1,0 МПа, PN до 1,6 МПа, тип: GPP

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГИЯ", Место нахождения: 192102, РОССИЯ, Г. Санкт-Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЛКОВСКОЕ вн. тер. г., УЛ САЛОВА, Д. 21, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 18-Н КАБИНЕТ 336, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, РОССИЯ, Ленинградская обл, Ломоносовский р-н, д. Гладина, 19 км Красносельского ш.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 4854-085-02077923-0023 (Гидранты пожарные подземные тип GPP. Технические условия)

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481609907

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

Декларация о соответствии принята на основании протокола СТ23-21-10 выдан 09.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ТЕСТ», аттестат аккредитации № НРК RU.04ПИН0.21ТМ03 от 01.09.2017 года", Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 53961-2010, Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний, Условия и сроки хранения: Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.10.2027 включительно



*(подпись)*

КОЛОТЫГИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.88100/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.10.2023