

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00325/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Юридический адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, Карпатская ул., дом № 14, корпус 5 литер А.

Фактический адрес: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Глядино. ОГРН: 1097847249301. Телефон: +7 (812) 640-30-30. Факс: +7 (812) 640-30-30. E-mail: office@dendor.ru.

№ 0010824

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Юридический адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, Карпатская ул., дом № 14, корпус 5 литер А.

Фактический адрес: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Глядино. ОГРН: 1097847249301. Телефон: +7 (812) 640-30-30. Факс: +7 (812) 640-30-30. E-mail: office@dendor.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО 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 0017886, выпускаемые по ТУ 3732-022-62977923-2015. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 28.99.52.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ),

ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 4271ТР-2019 от 30.10.2019 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протокол сертификационных испытаний № 193-2019 от 17.12.2019 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 3732-022-62977923-2015.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.12.2019

по 17.12.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

[Handwritten signature]

Э.И. Бурунин
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

Д.А. Иощенко
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ97.В.00325/19

(обязательная сертификация)

№ 0017886

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)-У 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 (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

Д.А. Иощенко

инициалы, фамилия