

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ74.В.00196

(номер сертификата соответствия)

ТР 0665537

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ» (ЗАО «ЭНЕРГИЯ»)
Адрес: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А
Адрес производства: 188514, РОССИЯ, Ленинградская область, Ломоносовский район, Муниципальное образование «Ропшинское сельское поселение», деревня Глядино.
ОГРН 1097847249301. Телефон: +78126403030, факс: +78126403030.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ» (ЗАО «ЭНЕРГИЯ»)
Адрес: 192289, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А
Адрес производства: 188514, РОССИЯ, Ленинградская область, Ломоносовский район, Муниципальное образование «Ропшинское сельское поселение», деревня Глядино.
ОГРН 1097847249301. Телефон: +78126403030, факс: +78126403030.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

"СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Задвижки клиновые фланцевые торговой марки «DENDOR» серии «47GV» с ручным приводом с условным диаметром (DN) 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, и 300 мм и максимальным рабочим давлением (PN) 1,6 МПа, выпускаемые по техническим условиям ТУ 3730-011-62977923-2015. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 9290

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ). ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (Постановление Госстандарта России от 25 июля 2002 г. N 288-ст.)

код ЕКПС
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: №ППБ-887/11-2016 от 08.11.2016 г. ИЛ ООО «ПСК», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.RU.001.ОС.05.00355 от 23.06.2016 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.11.2016 по 20.11.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Подпись, инициалы, фамилия

В.В. Брусникин

Эксперт (эксперты)

Подпись, инициалы, фамилия

Е.А. Мурашкевич

