

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ СЕРТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ГС.004.ПР.00638

Срок действия с 20.07.2022 по 19.07.2025

000834

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «РПН СФЕРА», рег. № ГС.ОС.004

115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом №22, помещение 1.

Тел./факс: +7 (499) 271-79-84.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые тип «010С».

Продукция изготовлена по техническим условиям ТУ 3732-022-62977923-2015

«Клапаны обратные двухстворчатые. Межфланцевые. Тип «010С».

Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8481 30 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30546.1-98 (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64).

Код ОКПД2:

28.14.11.130

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192102, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория города федерального значения муниципальный округ Волковское, улица Салова, дом 21, литера А, помещение 18-Н, кабинет 336; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, 19 км Красносельского шоссе, деревня Глядино.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301.

Место нахождения (адрес юридического лица): 192102, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория города федерального значения муниципальный округ Волковское, улица Салова, дом 21, литера А, помещение 18-Н, кабинет 336; адрес места осуществления деятельности :188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, 19 км Красносельского шоссе, деревня Глядино; номер телефона: +7(812)640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2207023 от 13.07.2022 Испытательной лаборатории оценки стойкости изделий Общества с ограниченной ответственностью «Техпромимпорт».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и срок хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.



Руководитель органа


В.А. Кузнецова

Эксперт


А.Н. Аксёнов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации