



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00059/20

Серия RU № 0139279

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Центр оценки качества продукции"

Место нахождения: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47, этаж 1, помещение 102

Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АЖ36, дата регистрации 05.05.2017 года.

Телефон: +7 4956423508 Адрес электронной почты: centrkach@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Гостнорм».

Место нахождения: 353907, Россия, Краснодарский край, город Новороссийск, Анапское шоссе, дом 15, офис 112

Адрес места осуществления деятельности: 353900, Россия, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Новороссийской Республики, дом 14А, офис 25, основной государственный регистрационный номер 1082315002747.

Телефон: +7 (861)7625966, Адрес электронной почты: gostnorm@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Waldemar Pruss Armaturenfabrik GmbH».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Schulenburger Landstrasse 261, 30419 Hannover

ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «Waldemar Pruss» с ручными, пневматическими, гидравлическими и электрическими приводами, клапаны регулирующие и запорные: серия BR 300, номинальные диаметры от DN15 до DN2000 (1/2" - 80"), номинальным давлением до PN 700; серия BR 400, номинальные диаметры от DN15 до DN2000 (1/2" - 80"), номинальным давлением до PN 700. Продукция изготовлена в соответствии с документацией: Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»; AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»; DIN EN 60534-4-2007 «Клапаны регулирующие для промышленных процессов. Часть 4. Контроль и типовые испытания, DIN EN 12516-2-2015 Клапаны промышленные. Прочность конструкции кожуха. Часть 2. Метод расчета стальных кожухов клапана»; DIN EN 12266-1-2003 «Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 10 990 8, 8481 20 100 9, 8481 20 900 9, 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 107-20, 109-20 от 08.05.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Международная промышленная академия", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MP46.

Акта о результатах анализа состояния производства № 68/TPTC/PA от 18.02.2020 года.

Документации, представленной заявителем, подтверждающей соответствие требованиям ТР ТС 010/2011: Клапаны регулирующие и запорные серий BR 300, BR 400.

Обоснование безопасности BR 300, BR 400.ОБ, Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию Регулирующие клапаны фирмы «PRUSS». Серия 300/400.

Запорный клапан с пневматическим приводом. Серийный номер производителя: 20181069.1.0-2. Паспорт 20181069.1.0-2, Регулирующий клапан с пневматическим приводом. Серийный номер производителя: 20190261.1.1 Паспорт 20190261.1.1. Инспекционные сертификаты изготовителя, в соответствии с EN 10204 3.1: № ZP-FAP08617 от 03.01.2017; № 2020-2953 от 31.01.2020, Сертификат соответствия системы менеджмента качества DIN EN ISO 9001:2015 № D-ZM-160083-01-00IS09001-2016.0063.002 от 15.09.2018, выданный органом по сертификации DVS ZERT GmbH, Германия.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие оборудования требованиям технического регламента, обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия» разделы 6 и 7, ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов», ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске». Условия и сроки хранения – в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы, не менее, лет – 25.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2020

ПО 11.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рыжкова Светлана Юрьевна (подпись)

(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна (ф.и.о.)

Сажалко Дмитрий Евгеньевич (ф.и.о.)