



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЖ36.B.00064/20

Серия **RU** № **0139283**

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.11AЖ36, 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, край Краснодарский, город Новороссийск, шоссе Анапское, 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

«HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Elly-Heuss-Knapp-Strasse, 12, 23843, Bad Oldesloe

ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная: фильтры криогенные трубопроводные, типов: типа 08414 номинальный диаметр DN150 и номинальное давление PN40 (4 МПа); типа 08417 номинальный диаметр DN150 и номинальное давление PN40 (4 МПа), номинальный диаметр DN200 и номинальное давление PN25 (2,5 МПа); типов 08431, 08432, 08717, 08732 номинальный диаметр DN150 и номинальное давление PN40 (по стандарту ANSI класс 300) диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, рабочая среда – групп 1, 2 (вода, пар, воздух, газы, жидкости), 3-я категория оборудования в соответствии с приложением № 1 TP TC 032/2013.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением», DIN EN 12567 «Промышленные клапаны - Изолирующие клапаны для LNG», DIN EN ISO 10497 «Проверка арматур - требования к проверке типа на безопасности в пожарном отношении».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481 80 990 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (TP TC 032/2013).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 110-20 от 20.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Международная промышленная академия", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MP46.

Акта о результатах анализа состояния производства № 76/TPTC/PA от 20.02.2020 года. Документации, представленной заявителем, подтверждающей соответствие требованиям TP TC 032/2013: Комплект (комплексное) Обоснование безопасности на арматуру трубопроводную «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE». Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный грязеуловитель. Издание 2-е, 10/2019 г. . Фильтры для криогенных трубопроводов. Паспорт 08414.8088.0006 № 3226772ПС от 18.02.2020; Приложение к паспорту: Дополнительный комплект документов на оборудование, согласно п.45 TP TC 032/2013 от 18.02.2020; чертёж № 08414-DNXX-ZULASSUNG от 10.02.2020; Отчет об испытании на разрыв № QMAA 10-007-001; Инспекционный сертификат изготовителя «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE», в соответствии с EN 10204 3.1 (включая комплекты сертификатов на материалы и комплектующие) № 2020-2936 от 02.02.2020; Протокол испытаний на разрыв корпуса от 11.06.2003, выданный производственной лабораторией «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»; Сертификат соответствия системы менеджмента качества EN ISO 9001:2015 № 78 100 023710 от 29.08.2017, выданный органом по сертификации TÜV NORD SERT GmbH, Германия, Сертификат о соответствии квалификационным процедурам EN ISO 3834-2 № 07/204/1326/HS/0665/17 от 18 августа 2017 г., выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие продукции требованиям технического регламента обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия и сроки хранения – в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы, лет – 10.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.05.2020

ПО

19.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)