



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-DE.AЖ36.B.00051/20

Серия **RU** № **0139270**

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, край Краснодарский, 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

«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: клапаны запорные, клапаны обратные, категория оборудования 3, согласно Приложению 1 к ТР ТС 032/2013, типы, документация по которой изготавливается продукция, (согласно приложению бланк № 0638286).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481 80 790 0, 8481 30 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 103-20, 104-20 от

17.04.2020 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 № 75/ТРТС/РА от 20.02.2020 года

Документации, представленной заявителем, подтверждающей соответствие требованиям ТР ТС 032/2013, согласно приложению бланк № 0638287.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие продукции требованиям технического регламента обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов». Условия и сроки хранения – в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы, лет –10.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.04.2020

ПО

19.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Корчанов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00051/20

Серия **RU** № **0638286**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 790 0	<p>Клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01343 (с пневматическими приводами), номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4,0 МПа); номинальный диаметр DN200 номинальное давление до PN25 (2,5 МПа); - 01321, номинальный диаметр DN 150, номинальное давление до PN40 (4,0 МПа); - 01341, номинальный диаметр DN150, DN 200, номинальное давление до PN25 (2,5 МПа); - 01641 номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4,0 МПа); - 03341, 03643, 03741, 03843, 03841, 03743 номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4,0 МПа) (по стандарту ANSI до класс 300); номинальный диаметр DN200 номинальное давление до PN25 (2,5 МПа) (по стандарту ANSI до класс 150); - 03343, 03641 номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4,0 МПа) (по стандарту ANSI до класс 300), номинальный диаметр DN200 номинальное давление до PN25 (2,5 МПа) (по стандарту ANSI до класс 150); - 03351, 03651, 03751, 03851 номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4,0 МПа) (по стандарту ANSI до класс 300); - 01643, 01743, 01843, 01741, 01841, номинальный диаметр DN200 номинальное давление до PN25 (2,5 МПа); <p>Клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01643, 01743, 01843, 01741, 01841, номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4,0 МПа); - 03751, 03851, номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа)(по стандарту ANSI до класс 300); 	<p>Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»; DIN EN 1626-1999 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»; DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»; DIN EN ISO 10497-2004 «Клапаны. Требования к испытаниям на огнестойкость»</p>
8481 30 910 8	<p>Клапаны обратные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 05414 номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4,0 МПа); DN200 PN25 - 05416 номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа); <p>Клапаны обратные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 05714 номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа) - 05719 номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4,0 МПа) (по стандарту ANSI до класс 300) 	<p>Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»; DIN EN 1626-1999 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»; DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»; DIN EN ISO 10497-2004 «Клапаны. Требования к испытаниям на огнестойкость»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Короткий Павел Александрович (Ф.И.О.)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00051/20

Серия **RU** № **0638287**

Сведения по сертификату соответствия

Документация, представленная заявителем, подтверждающая соответствие требованиям ТР ТС 032/2013:

1. Комплект (комплексное) Обоснование безопасности на арматуру трубопроводную «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»;
2. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный запорный клапан. Издание 2-е, 06/2019 г.;
3. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный запорный клапан. Угловая конструкция. Издание 2-е, 07/2019 г.
4. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературные запорные клапаны. Издание 1-е, 11/2019 г.;
5. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный запорный клапан. Издание 2-е, 06/2019 г.;
6. Руководство по эксплуатации. Запорные арматуры из бронзы. Издание 1-е, 04/2019 г.;
7. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный обратный клапан. Издание 2-е, 10/2019 г.;
8. Клапан запорный. Паспорт 01341.0219.0016 № 3226772ПС от 18.02.2020;
9. Клапан запорный. Паспорт 05414.8088.0006 № 291403 ППС от 18.02.2020;
10. Чертежи: № 0134X-X-00XX-WKSTLISTE от 10.02.2020; № 05414-X-000X-WKSTLISTE от 02.02.2020;
11. Инспекционный сертификат изготовителя «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE», в соответствии с EN 10204 3.1 (включая комплекты сертификатов на материалы и комплектующие): № 2020-3118 от 02.01.2020;
12. Отчет о проверке конструкции: № STK1 P 0226 4 01 Rev. 7 от 22.12.2016; выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
13. Расчеты на прочность: клапаны типов 01643, 03643, 01743, 03743, 01843, 03843, 01353, 01343, 03343, DN200 от 17.04.2019;
14. 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;
15. Сертификат соответствия требованиям Директивы на оборудование, работающее под давлением 2014/68/ЕС, Модуль D1/D № 07/202/1201/P/0128/17/D/0089, выданный 17 августа 2017 г. органом по сертификации TÜV NORD SERT GmbH, Германия;
16. Сертификат соответствия требованиям Директивы 2010/35/ЕС «Руководящие указания для проектирования и производства транспортабельного оборудования под давлением» № 07/201/1321/Z/0264/17/Od/0002 Rev. 1, выданный 08.06.2018 органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
17. Сертификат соответствия требованиям AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» от 03.07.2019 выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
18. Сертификат соответствия требованиям AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» № 07/203/1326/HP/0665/17 от 18 августа 2017 г., выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
19. 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., Германия;
20. Сведения о квалификации персонала: отчет о повторной проверке в соответствии с пунктом 2.7 соглашения о присвоении клейма. Номер документа 1326SL066544 от 11.10.2018, TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Корюгин Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)