



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-DE.AЖ36.B.00053/20

Серия **RU** № **0139274**

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 с ручными и пневматическими приводами, типы, документация по которой изготавливается продукция, (согласно приложениям бланки №№ 0638294, 0638295).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481 80 739 9, 8481 80 790 0, 8481 30 990 8, 8481 30 910 8, 8481 40 900 9, 8481 80 710 0, 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 №№ 098-20, 099-20,

100-20, 101-20, 102-20 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 № 74/ТРТС/РА от 20.02.2020 года.

Документации, представленной заявителем, подтверждающей соответствие требованиям ТР ТС 010/2011, согласно приложению бланк № 0638296.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения – в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы, лет –10. Соответствие оборудования требованиям технического регламента, обеспечивается путем выполнения требований стандартов, согласно приложению бланк № 0638297.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.04.2020

ПО

19.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Рыжкова
(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

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

Сажченко
(подпись)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00053/20

Серия **RU** № **0638294**

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 80 739 9	Клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов: - 01343, номинальный диаметр от DN10 до DN200; - 03343, номинальный диаметр от DN25 до DN200, - 01252, 01262, 01272, 01322, 01325, 01332, 01335, 01342, 01345, 01352, 01355, 01645, 01655 номинальный диаметр от DN10 до DN50; - 01321, номинальный диаметр от DN10 до DN150; - 01331, 01351 номинальный диаметр от DN10 до DN150; - 01651, номинальный диаметр от DN10 до DN100; - 01341, номинальный диаметр от DN10 до DN200, - 01353, 01653, номинальный диаметр от DN15 до DN80; - 01643, 01743, 01843 номинальный диаметр от DN10 до DN200; - 01420, номинальный диаметр от DN10 до DN100; - 01641, номинальный диаметр от DN10 до DN200; - 03321, 03331 номинальный диаметр от DN15 до DN150; - 03341 номинальный диаметр от DN15 до DN150; - 03252 номинальный диаметр от DN15 до DN50 PN40; - 03351, 03651 номинальный диаметр от DN15 до DN150; - 03641, 03643, 03841 номинальный диаметр от DN15 до DN200; - 03751, 03851 номинальный диаметр от DN15 до DN150; - 07012 номинальный диаметр DN25, DN40; - 07015, 07017 номинальный диаметр DN25, DN40; - 1114, 1116, 1116F, 01344 номинальный диаметр от DN10 до DN50; - 01423 номинальный диаметр от DN10 до DN100; - 01470 номинальный диаметр от DN10 до DN100; - 11C01 номинальный диаметр от DN25 до DN50; - 01753 номинальный диаметр от DN10 до DN80; - 03272 номинальный диаметр от DN15 до DN50; - 03743 номинальный диаметр от DN15 до DN200	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»
8481 80 739 9	Клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, типов: - 01282, 01745, 01755, 01845, 01855: номинальный диаметр DN10 до DN50 - 01751, 01851 номинальный диаметр DN10 до DN100, - 01741, 01841 номинальный диаметр от DN10 до DN200, - 01853, номинальный диаметр DN20 до DN80	
8481 80 790 0	Клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов: - 01301, 01305, 01311, 01314, 01315, 02401, 02411 номинальный диаметр от DN10 до DN50; - 07003, 07004, номинальный диаметр DN25, DN40; - 01313, 02413, номинальный диаметр от DN10 до DN50 - 03199 номинальный диаметр DN15, DN32; - 03741 номинальный диаметр от DN15 до DN200	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подпись
(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00053/20

Серия **RU** № **0638295**

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 30 990 8	Клапаны обратные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов: - 05411, 05412, 05413, номинальный диаметр от DN10 до DN50	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»
8481 30 910 8	Клапаны обратные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов: - 05414, номинальный диаметр от DN10 до DN200; - 05417 номинальный диаметр от DN10 до DN50; - 05415, номинальный диаметр от DN10 до DN50; - 05416, номинальный диаметр от DN10 до DN150; - 05418, 05419, номинальный диаметр от DN15 до DN 150; - 05714, номинальный диаметр от DN10 до DN150; - 05717, номинальный диаметр от DN10 до DN50; - 05719 номинальный диаметр от DN15 до 150;	
8481 40 900 9	Краны переключающие криогенные (для подключения предохранительных клапанов), диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 185°С типов: - 06401, номинальный диаметр DN15, DN25; - 06405, номинальный диаметр DN15, DN25; - 06510, 06511 номинальный диаметр DN 20, DN32; - 06512, 06520, 06521, 06530, 06531, номинальный диаметр DN20	
8481 80 819 9	Краны переключающие криогенные (для подключения предохранительных клапанов), диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С типов: - 7111 номинальный диаметр DN32, DN50	
8481 80 710 0	Клапаны запорные, криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов: - 01473 номинальный диаметр от DN10 до DN100	
8481 80 739 9	Арматура трубопроводная для трансформаторных масел, типов: - кран спускной типа 03199, диапазон температур рабочей среды от минус 60°С до плюс 115°С, номинальный диаметры от DN15 до DN32; - кран пробковый, тип 12170, диапазон температур рабочей среды от минус 25°С до плюс 115°С, номинальный диаметр от DN25 до DN80; - кран пробковый трехходовой, тип 14170, диапазон температур рабочей среды от минус 27°С до плюс 115°С, номинальный диаметр от DN25 до DN80; - кран пробковый трехходовой, тип 14175, диапазон температур рабочей среды от минус 27°С до плюс 115°С, номинальный диаметр DN80	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ромаш
(подпись)

Q
(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AЖ36.B.00053/20

Серия **RU** № **0638296**

Сведения по сертификату соответствия

Документация, представленная заявителем, подтверждающая соответствие требованиям ТР ТС 010/2011:

1. Комплект (комплексное) Обоснование безопасности и 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. Комбинированный регулятор 4182 / 4186. Издание 2-е, 09/2019 г.;
8. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный обратный клапан. Издание 2-е, 10/2019 г.;
9. Руководство по эксплуатации. Переключающий шаровой кран 0651X/0652X/0653X. Издание 1-е, 04/2019 г.;
10. Руководство по эксплуатации. Переключающий клапан 06401/06405. Издание 1-е, 04/2019 г.;
11. Руководство по эксплуатации. Двухпозиционный пробковый кран. Тип 7111. Издание 2-е, 01/2020 г.;
12. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный проходной вентиль. Вентиль с верхним разъемом, тип 0142X / 0147X. Издание 2-е, 04/2019 г. Инструкция по эксплуатации и монтажу. Криогенные запорные клапаны. Криогенные запорные клапаны с приводом. Издание 05/2003 г.;
13. Клапан запорный. Паспорт. 01321.5060.0014 № 2913497ПС от 06.11.2019;
14. Клапан запорный. Паспорт 01341.0219.0016 № 3226772ПС от 18.02.2020;
15. Клапан запорный. Паспорт 05414.0219.0004 № 3226772ПС от 18.02.2020;
16. Клапан запорный. Паспорт 05414.8088.0006 № 2914031ПС от 18.02.2020;
17. Шаровой кран. Паспорт 06510.3280.0021 № 2913496ПС от 18.02.2020;
18. Регулятор давления. Паспорт 4186.ММ04020.11001 № 3227779ПС от 18.02.2020;
19. Итоговый протокол оценки оборудования под давлением / частей оборудования под давлением № 1321P0003/13/D/01 от 15.08.2013, выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
20. Протокол испытаний на разрыв корпусов клапанов: от 21 сентября 2001 г.; протокол испытаний на разрыв QMMAA 10-007-001 от 11.06.203, выданные лабораторией изготовителя «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»;
21. Отчеты о проверке конструкции: № STK1 P 0226 4 01 Rev. 7 от 22.1.2016, выданные органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
22. Расчеты на прочность: клапаны типов 01643, 03643, 01743, 03743, 01843, 03843, 01353, 01343, 03343, DN200 от 17.04.2019;
23. Чертежи: № 01321-X-00XX-WKSTLISTE от 12.02.2020; № 0134X-X-00XX-WKSTLISTE от 10.02.2020; № 05414-DN200-ZULASSUNG от 10.02.2020; № 4186-MXXXXXX-1100X-WKSTLISTE от 05.12.2016; № 06510-2004-X0X0-WKSTLISTE от 12.02.2020; № 06510-2006-X0X0-WKSTLISTE от 11.02.2020; № 06510-3210-X0X0-WKSTLISTE от 12.02.2020; № 05414-X-000X-WKSTLISTE от 02.02.2020;
24. Инспекционные сертификаты изготовителя «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE», в соответствии с EN 10204 3.1 (включая комплекты сертификатов на материалы и комплектующие): №№ 2020-3837 от 23.01.2020; 2020-3118, 2020-3118 от 02.01.2020; № 2020-3836 от 11.12.2019; № 2020-2953 от 31.01.2020;
25. Отчеты о проверке конструкции: №№ STK1 P 0226 4 01 Rev. 7 от 22.12.2016; выданные органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
26. Расчеты на прочность: клапаны типов 01643, 03643, 01743, 03743, 01843, 03843, 01353, 01343, 03343, DN200 от 17.04.2019;
27. 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;
28. Сертификат соответствия требованиям Директивы на оборудование, работающее под давлением 2014/68/EC, Модуль D1/D № 07/202/1201/P/0128/17/D/0089, выданный 17 августа 2017 г. органом по сертификации TÜV NORD SERT GmbH, Германия;
29. Сертификат соответствия требованиям Директивы 2010/35/EC «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;
30. Сертификат соответствия (авторизации) ASME «ULP Co., Ltd.»: ASME клеймо UV № 31,820 от 27 марта 2018 г., выданный The American Society of Mechanical Engineers;
31. 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;
32. 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;
33. Сертификат о соответствии квалификационным процедурам EN ISO 3834-2 № 07/204/1326/HS/0665/17 от от 18 августа 2017 г., выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
34. 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

Ромаш
(подпись)

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

Сажченко
(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00053/20

Серия **RU** № **0638297**

Сведения по сертификату соответствия

Соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) обеспечивается путем выполнения требований:

1. Арматура промышленная трубопроводная: клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные:
 - ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», Разделы 6 и 7;
 - ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»;
 - ГОСТ Р 53672 -2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;
 - ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».
2. Арматура промышленная трубопроводная: клапаны обратные криогенные:
 - ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»;
 - ГОСТ Р 53671-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. 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».
3. Арматура промышленная трубопроводная: краны переключающие криогенные, кран спускной кран пробковый,

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ромаш
(подпись)

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

Сажченко
(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)