



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЖ36.B.00067/20

Серия **RU** № **0139287**

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

«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 предохранительные пружинные, категория оборудования 4, согласно Приложению 1 к ТР ТС 032/2013. Типы и документация, по которой выпускается продукция, (согласно приложениям бланки №№ 0755140, 0755141).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481 40 100 0, 8481 40 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 111-20, 112-20 от

25.05.2020 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 № 81/ТРТС/РА от 20.02.2020 года.

Документов, представленных заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), согласно приложению бланк № 0755142.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие оборудования требованиям технического регламента, обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия». Условия и сроки хранения – в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы, лет – 10.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.06.2020

ПО

15.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Домин
(подпись)

Сажченко
(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00067/20

Серия **RU** № **0755140**

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 40 100 0	Клапаны предохранительные криогенные, пружинные, типов: - 06011, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 65°С, диапазон рабочих давлений от 0,5 МПа до 5,5 МПа; - 06012, 06016, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 150°С, диапазон рабочих давлений от 0,1 МПа до 5,5 МПа; - 06383, 06413, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 185°С, диапазон рабочих давлений от 0,2 МПа до 5,0 МПа; - 06381, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 185°С, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 2,5 МПа; - 06440, 06441, 06445, 06446, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 185°С, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 5,0 МПа	Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»; AD2000-Merkblatt A2 «Технические спецификации. Защитные устройства от избыточного давления - Предохранительные клапаны» DIN EN 13648-1-2002 «Криогенные сосуды. Устройства для защиты от избыточного давления. Часть 1. Предохранительные клапаны для работы в криогенных условиях»
8481 40 900 9	Клапаны предохранительные криогенные, пружинные, типов: - 06001, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 65°С, диапазон рабочих давлений от 0,5 МПа до 5,5 МПа; - 06002, 06006, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 150°С, диапазон рабочих давлений от 0,1 МПа до 5,5 МПа; - 06386, 06416, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 185°С, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 4,0 МПа; - 06474, 06478, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 150°С, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 5,5 МПа; - 06388, 06418, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 185°С, диапазон рабочих давлений от 0,2 МПа до 5,0 МПа; - 06420, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 185°С, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 5,0 МПа; - 06421, 06425, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 185°С, диапазон рабочих давлений от свыше 0,05 МПа до 5,0 МПа; - 06426, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 185°С, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 5,0 МПа	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рыжкова
(подпись)

Сажченко
(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00067/20

Серия **RU** № **0755141**

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 40 900 9	Клапаны предохранительные, пружинные, типов: - 06195 диапазон температур рабочей среды от минус 10°C до плюс 165°C, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 2,5 МПа; - 06196, 06198 диапазон температур рабочей среды от минус 10°C до плюс 185°C, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 2,5 МПа; - 06205 диапазон температур рабочей среды от минус 20°C до плюс 160°C, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 4,3 МПа; - 06216, 06217 диапазон температур рабочей среды от минус 40°C до плюс 200°C, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 3,0 МПа; - 06218, 06219 диапазон температур рабочей среды от минус 60°C до плюс 150°C, диапазон рабочих давлений от 0,35 МПа до 1,7 МПа; - 06370, 06376, диапазон температур рабочей среды от минус 10°C до плюс 110°C, диапазон рабочих давлений от 0,1 МПа до 1,6 МПа; - 06380 диапазон температур рабочей среды от минус 10°C до плюс 110°C, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 2,0 МПа; - 06395 диапазон температур рабочей среды от минус 50°C до плюс 225°C, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 2,5 МПа; - 06505 диапазон температур рабочей среды от минус 40°C до плюс 200°C, диапазон рабочих давлений от 0,05 МПа до 0,6 МПа; - 06602 диапазон температур рабочей среды от минус 10°C до плюс 180°C, диапазон рабочих давлений от 0,12 МПа до 0,13 МПа; - 06603 диапазон температур рабочей среды от минус 10°C до плюс 180°C, диапазон рабочих давлений свыше 0,05 МПа до 0,5 МПа	Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»; AD2000-Merkblatt A2 «Технические спецификации. Защитные устройства от избыточного давления - Предохранительные клапаны» DIN EN ISO 4126-1 «Предохранительные устройства для защиты от избыточного давления. Часть 1. Предохранительные клапаны»
8481 40 100 0	Клапаны предохранительные, пружинные, типов: - 06506, диапазон температур рабочей среды от минус 40°C до плюс 200°C, диапазон рабочих давлений от 0,05 МПа до 0,6 МПа; - 06800, 06801, 06805, 06806, диапазон температур рабочей среды от минус 270°C до плюс 225°C, диапазон рабочих давлений от 0,3 МПа до 2,5 МПа; - 06810, 06815, диапазон температур рабочей среды от минус 270°C до плюс 400°C, диапазон рабочих давлений от 0,15 МПа до 55,0 МПа; - 06850, 06855, диапазон температур рабочей среды от минус 270°C до плюс 400°C, диапазон рабочих давлений от 0,05 МПа до 25,0 МПа; - 06820 диапазон температур рабочей среды от минус 270°C до плюс 400°C, диапазон рабочих давлений от 3,0 МПа до 55,0 МПа	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Рожина
(подпись)

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

Сидорова
(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)

Сидорова Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00067/20

Серия **RU** № **0755142**

Сведения по сертификату соответствия

- Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):
1. Комплект (комплексное) Обоснование безопасности и арматуру трубопроводную «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»; Руководство по эксплуатации. Предохранительный клапан для промышленного применения. Издание 2-е, 11/2019 г.;
 2. Руководство по эксплуатации. Угловой предохранительный клапан. Тип 0681X/06820/0685X. Издание 2-е, 10/2019 г.
 3. Руководство по эксплуатации. Угловой предохранительный клапан низкотемпературный. Издание 1-е, 01/2019 г.
- Клапан предохранительный. Паспорт 06383.1004.6000 № 3226773ПС от 18.02.2020;
4. Клапан предохранительный. Паспорт 06388.1004.6000 № 3226774ПС от 18.02.2020;
 5. Протокол испытаний на разрыв от 14.11.2007 г.; протокол испытаний на разрыв QMMAA 10-007-001 от 03.02.2000, выданные лабораторией изготовителя «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»;
 6. Чертежи: № 0633-X-0000-WKSTLISTE от 16.10.2019; № 06388-X-0000- WKSTLISTE от 17.02.2016;
 7. Инспекционные сертификаты изготовителя «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE», в соответствии с EN 10204 3.1 (включая комплекты сертификатов на материалы и комплектующие): №№ 2020-3068 от 22.01.2020; № 2020-2967 от 24.12.2019;
 8. 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;
 9. 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;
 10. 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;
 11. Сертификат соответствия (авторизации) ASME «ULP Co., Ltd.»: ASME клеймо UV № 31,820 от 27 марта 2018 г., выданный The American Society of Mechanical Engineers;
 12. 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;
 13. 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;
 14. 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;
 15. 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


(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Сажченко Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)