

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВИКА МЕРА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142770, Российская Федерация, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011A, строение 1, этаж 2, офис 2.09

Основной государственный регистрационный номер 1037739043957.

Телефон: 74956480180 Адрес электронной почты: info@wika.ru

в лице Генерального директора Гончарова Олега Борисовича

заявляет, что Оборудование, выдерживающее воздействие давления: уровнемеры, указатели уровня, в том числе камеры выносные уровнемерные, серии BNA, LGG, UTN, BZG для рабочих сред групп 1 и 2 (жидкости и газы), 1-й и 2-й категории оборудования согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013.

Изготовитель WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Alexander-Wiegand-Strasse 30, 63911 Klingenberg Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142770, Российская Федерация, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011A, строение 1, этаж 2, офис 2.09 Филиал изготовителя: KSR Kuebler Niveau-Messtechnik GmbH, Адрес места осуществления деятельности филиала изготовителя: Германия, Heinrich-Kuebler-Platz 1, 69439, Zwingenberg

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией согласно приложению №1 на 1 листе.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102900, 9026108900, 9026900000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 239-2020 от 06.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"

(регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC12)

Предоставленная документация: договор уполномоченного изготовителем лица № WWM-2018 от 20.04.2018 года; сертификаты системы менеджмента качества ISO9001 №№ 001830 QM15 от 06.07.2018 года, 489155 QM15 от 06.07.2018 года, 31100293 QM15 от 29.08.2018 года; технические условия №№ ТУ 4214-005-45154700-2016 от 16.12.2016 года, ТУ 4214-008-45154700-2016 от 16.12.2016 года, ТУ 4214-016-45154700-2020 от 01.03.2020 года, ТУ 4214-017-45154700-2020 от 01.03.2020 года; обоснования безопасности №№ УБП.ВЛРЕ.407629.005.ОБ от 20.12.2016 года, УУС.ВЛРЕ.407619.008.ОБ от 20.12.2016 года, КУВ.ВЛРЕ.407629.016.ОБ от 05.04.2019 года, УУУ.ВЛРЕ.407629.017.ОБ от 01.03.2020 года; паспорт № 36653418/20.1 от 22.04.2020 года; руководства по эксплуатации №№ ВЛРЕ.407629.005.РЭ от 16.12.2016, 001958 от 01.04.2016 года, ВЛРЕ.407619.008.РЭ от 16.12.2016 года, 504323 от 01.08.2018 года, 124902 от 01.04.2017 года, 027008 от 01.12.2019 года; чертежи №№1015-206673-Р от 21.04.2016 года, 1015-206678-Р от 20.04.2016 года, 1015-206690-Р от 22.04.2016 года, 1015-206697-Р от 25.04.2016 года, 1015-206699-Р от 25.04.2016 года, 1015-206700-Р от 26.04.2016 года, 14357503 от 25.09.2019 года, 14357505 от 25.09.2019 года, 14357506 от 25.09.2019 года, 14357966 от 25.09.2019 года; результаты расчетов на прочность №№ E-IS-AN1-MAN-17-05-2641998-31133728a от 21.06.2018 года, E-IS-AN1-MAN-18-11-2641998-12130001 от 12.11.2018 года; протокол заводских испытаний №36653418/20.1 от 20.03.2020 года; технологические регламенты и сведения о технологических процессах №№ WPS-BNA-6Mo-33,7x2,77-BW от 21.12.2016 года, WPS-BNA-SD-26,7x2,87-BW от 22.12.2016 года, WPQR 0036 / MUC / 601001247/12-19 or 02.07.2019 roga, WPQR (WPAR) 0036MAN600214738-01 or 08.11.2011 roga, WPQR (WPAR) 0036MAN600214738-02 от 24.02.2011 года, WPQR (WPAR) 0036MAN600222228-07 от 07.07.2016 года, WPQR (WPAR) 0036МAN600222228-13 от 06.07.2016 года; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала сертификат № Z-IS-AN1-WZB-19-04-2352089-30140640 от 30.04.2019 года, Z-SC-26443/DGR от 03.02.2016 года, 47401-VT 2 от 21.03.2019 года; документы, подтверждающие характеристики материалов №№ 243191 от 07.09.2015 года, 158410 от 21.06.2013 года, 51170 0010 от 02.02.2011 года, 60020452 от 21.04.2016 года

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" разделы 3, 4, 5. Условия хранения: в заводской упаковке в закрытых помещениях. Срок хранения составляет 36 месяцев со дня изготовления. Назначенный срок службы не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.06.2025 включительно.

(подпись) М.П. (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-DE.AД07.B.03048/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.06.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1 к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.АД07.В.03048/20

Сведения о декларации о соответствии

Сведения о документах, в соответствии с которыми выпущена продукция:

- 1. Технические условия ТУ 4214-005-45154700-2016 от 16.12.2016 «Уровнемеры, указатели уровня байпасные BNA».
- 2. Технические условия ТУ 4214-008-45154700-2016 от 16.12.2016 «Указатели уровня стеклянные LGG ».
- 3. Технические условия ТУ 4214-016-45154700-2020 от 01.03.2020 «Камеры уровнемерные выносные BZG».
- 4. Технические условия ТУ 4214-017-45154700-2020 от 01.03.2020 «Указатели уровня, уровнемеры UTN».
- AD 2000 Merkblatt «Технические правила для сосудов работающих под давлением».
- 6. ASME B31.3 «Свод правил по сосудам и котлам высокого давления Американского общества инженеровмехаников. Система технологических трубопроводов. Сборник правил для трубопроводов, работающих под давлением».
- 7. ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN250. Конструкция, размеры и общие технические требования".
- 8. ГОСТ 28759.1-90 "Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры".
- 9. ГОСТ 28759.2-90 "Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские и приварные. Конструкция и размеры".
- 10. ГОСТ 28759.3-90 "Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры".
- 11. ГОСТ 28759.4-90 "Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры".
- 12. ГОСТ 28759.5-90 "Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования".

"ВИКА МЕРА"

Активправенный Директор

Гончаров Олег Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

EURASIAN ECONOMIC UNION DECLARATION OF CONFORMITY

Submitter WIKA MERA JOINT STOCK COMPANY

Location (corporate address) and address of the place of economic activity: 142770, Russian Federation, Moscow, Sosenskoe Settlement, Nikolo-Khovanskoye Village, premise 1011 A, building 1, floor 2, office 2.09.

Primary state registration number 1037739043957.

Tel.: 74956480180 E-mail: info@wika.ru.

represented by the Director General Goncharov Oleg Borisovich.

declares that the pressure-resistant equipment: level gauges, level meters including externally mounted bridles for level gages, series BNA, LGG, UTN, BZG for working media of groups 1 and 2 (liquids and gases), 1st and 2nd equipment category as per Annex No. 1 to the TR CU 032/2013.

Manufacturer WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Location (address of legal entity): Germany. Alexander-Wiegang-Strasse 30, 63911 Klingenberg

Address of the place of manufacturing: 142770, Russian Federation, Moscow, Sosenskoe Settlement, Nikolo-Khovanskoye Village, YUNA premise, building 1, floor 2, office 2.09

Manufacturer's branch: KSR Kuebler Niveau-Messtechnik GmbH, Address of place of business activity of the manufacturer's branch: Germany, Heinrich-Kuebler-Platz 1, 69439 Zwingenberg.

The products are manufactured in accordance with the technical documentation as per the Annex No. 1 on Sheet 1.

FEACN EAEU code (codes):

9026102900, 9026108900, 9026900000

Serial production

meets requirements

Of the Customs Union technical regulation "On safety of equipment operating under excessive pressure" (TR CU 032/2013)

Declarations of Conformity adopted on the basis of

Certification test protocol No. 239-2020 dated 06.05.2020 issued by the Testing Laboratory of the ProfEx Center Limited Liability Company (Registration number of accreditation certificate RA.RU.21HC12)

Submitted documentation: Contract of the entity authorized by the manufacturer No. WWM-2018 dated 20.04.2018; ISO9001 Quality Management System Certificates No. 001830 QM15 dated 06.07.2018, 489155 QM15 dated 06.07.2018, 31100293 QM15 dated 29.08.2018, Technical specifications No. Ty 4214-005-45154700-2016 dated 16.12.2016, Ty 4214-008-45154700-2016 dated 16.12.2016, TY 4214-016-45154700-2020 dated 01.03.2020, TY 4214-017-45154700-2020 dated 01.03.2020; Safety cases No. УБП.ВЛРЕ.407629.005.ОБ dated 20.12.2016, УУС.ВЛРЕ.407619.008.ОБ dated 20.12.2016, КУВ.ВЛРЕ.407629.016.ОБ dated 05.04.2019, УУУ.ВЛРЕ.407629.017.ОБ dated 01.03.2020; Data sheet No. 36653418/20.1 dated 22.04.2020; Operating manuals No. BJPE.407629.005.P9 dated 16.12.2016, 001958 dated 01.04.2016, BJPE.407619.008.P9 dated 16.12.2016, 504323 dated 01.08.2018, 124902 dated 01.04.2017, 027008 dated 01.12.2019; Drawings No. 1015-206673-P dated 21.04.2016, 1015-206678-P dated 20.04.2016, 1015-206690-P dated 22.04.2016, 1015-206697-P dated 25.04.2016, 1015-206699-P dated 25.04.2016, 1015-206700-P dated 26.04.2016, 14357503 dated 25.09.2019, 14357505 dated 25.09.2019, 14357506 dated 25.09.2019, 14357966 dated 25.09.2019; Structural analysis results No. E-IS-AN1-MAN-17-05-2641998-31133728a dated 21.06.2018, E-IS-AN1 -MAN-118-11-2641998-12130001 dated 12.11.2018; Production test report No. 36653418/20.1 dated 20.03.2020; Technological regulations and information on technological processes No. WPS-BNA-6Mo-33,7x2,77-BW dated 21.12.2016, WPS-BNA-SD-26,7x2,87-BW dated 22.12.2016, WPQR 0036 / MUC /601001247/12-19 dated 02.07.2019, WPQR (WPAR) 0036MAN600214738-01 dated 08.11.2011, WPQR (WPAR) 0036MAN600214738-02 dated 24.02.2011, WPQR (WPAR) 0036MAN600222228-07 dated 07.07.2016, WPQR (WPAR) 0036MAN600222228-13 dated 06.07.2016; Documents confirming the qualifications of specialists and personnel, certificate No. Z-IS-AN1-WZB-19-04-2352089-30140640 dated 30.04.2019, Z-SC-26443/DGR dated 03.02.2016, 47401-VT 2 dated 21.03.2019; Documents confirming material characteristics No. 243191 dated 07.09.2015, 158410 dated 21.06.2013, 51170 0010 dated 02.02.2011, 60020452 dated 21.04.2016 Conformity declaration scheme: 1d

Additional information

GOST 34347-2017 "Steel welded vessels and apparatus. General technical specifications" Sections 3, 4, 5. Storage conditions: in the original packaging in enclosed spaces. Storage period is 36 months from the date of manufacture. Designated service life is at least 5 years.

Declaration of conformity is valid from the date of registration to and including 01.06.2025.

[Signed] (Signature) Seal Here Goncharov Oleg Borisovich (full name of the submitter) [Seal: WIKA MERA]

Declaration of conformity registration number: EAEU N RU Д-DE.AД07.B.03048/20

Declaration of conformity registration date: 02.06.2020

EURASIAN ECONOMIC UNION

ANNEX No. 1 Sheet 1 to the DECLARATION OF CONFORMITY EAEU N RU Д-DE.AД07.B.03048/20

Details on registration of the declaration of conformity:

Information on the documents according to which the products were manufactured:

- 1. Technical specifications Ty 4214-005-45154700-2016 dated 16.12.2016 "BNA Level gauges, bypass level meters".
- 2. Technical specifications Ty 4214-008-45154700-2016 dated 16.12.2016 "LGG Glass level meters".
- 3. Technical specifications TV 4214-016-45154700-2020 dated 01.03.2020 "Externally mounted bridles for level gages, BZG".
- 4. Technical specifications Ty 4214-017-45154700-2020 dated 01.03.2020 "UTN Level gauges, level meters".
- 5. AD 2000 Merkblatt "Technical regulations for Pressure Vessels".
- 6. ASME B31.3 "American Society of Mechanical Engineers regulations for high-pressure vessels and boilers. Process piping system. Regulations for pressure pipelines".
- 7. GOST 33259-2015 Flanges of fittings, connecting parts, and pipelines for nominal pressure up to PN250. Design, dimensions and general technical specifications".
- 8. GOST 28759.1-90 "Flanges of vessels and apparatus. Types and parameters".
- 9. GOST 28759.2-90 "Steel flat welded flanges of vessels and apparatus. Design and dimensions".
- 10. GOST 28759.3-90 "Steel butt welded flanges of vessels and apparatus. Design and dimensions".
- 11. GOST 28759.4-90 "Steel butt welded flanges of vessels and apparatus for gaskets of octangular sections. Design and dimensions".
- 12. GOST 28759.5-90 "Flanges of vessels and apparatus. Technical specifications".

Director General [Signed] Goncharov Oleg Borisovich signature (full name of the submitter)

Seal Here [Seal: JOINT-STOCK COMPANY * MOSCOW * OGRN 1037739043957 *WIKA MERA * FOR DOCUMENTS]