



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 1011А, 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 1011А, 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-17-05-2641998-31133728а 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 от 02.07.2019 года, WPQR (WPAR) 0036MAN600214738-01 от 08.11.2011 года, WPQR (WPAR) 0036MAN600214738-02 от 24.02.2011 года, WPQR (WPAR) 0036MAN600222228-07 от 07.07.2016 года, WPQR (WPAR) 0036MAN600222228-13 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. ВИКА МЕРА

Гончаров Олег Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.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».
5. AD 2000 Merkblatt «Технические правила для сосудов работающих под давлением».
6. ASME B31.3 «Свод правил по сосудам и котлам высокого давления Американского общества инженеров-механиков. 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».



Генеральный директор

подпись

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-Wiegand-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.ВЛ/РЕ.407629.005.ОБ dated 20.12.2016, УУС.ВЛ/РЕ.407619.008.ОБ dated 20.12.2016, КУВ.ВЛ/РЕ.407629.016.ОБ dated 05.04.2019, УУУ.ВЛ/РЕ.407629.017.ОБ dated 01.03.2020; Data sheet No. 36653418/20.1 dated 22.04.2020; Operating manuals No.

ВЛ/РЕ.407629.005.РЭ dated 16.12.2016, 001958 dated 01.04.2016, ВЛ/РЕ.407619.008.РЭ 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) 0036MAN60022228-07 dated 07.07.2016, WPQR (WPAR) 0036MAN60022228-13 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-ДЕ.АД07.В.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.АД07.В.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 TY 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]
signature

Goncharov Oleg Borisovich
(full name of the submitter)

Seal Here

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