



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MX24.B.00251

Серия RU № 0251905

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, офис 8. Телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БИЗКОН 39". Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 1 по Калининградской области 23.09.2013. ОГРН 1133926035320. Место нахождения: 238210, Калининградская область, Гвардейский район, город Гвардейск, улица Колхозная, дом 14, офис 4, Российская Федерация. Фактический адрес: 238210, Калининградская область, Гвардейский район, город Гвардейск, улица Колхозная, дом 14, офис 4, Российская Федерация. Телефон: +7 (4012) 90-21-91, факс: +7 (4012) 56-43-51, адрес электронной почты: bizkon39@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Dosch Messapparate GmbH". Место нахождения: Wiener Strasse 10, D-10999 Berlin (Germany), Германия. Фактический адрес: Wiener Strasse 10, D-10999 Berlin (Germany), Германия.

ПРОДУКЦИЯ Сужающие устройства, выдерживающие воздействие давления, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0215742), предназначенные для работы с газами групп 1, 2 и/или жидкостями группы 1 в составе трубопроводов; категория оборудования 3.

Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 2 к сертификату соответствия (бланк № 0215743).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9026 90 000 9.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности V00-0000-T100; инструкции по эксплуатации; паспортов изделий; расчетов на прочность; протоколов сертификационных испытаний №№ 71тр/05-2015, 72тр/05-2015, 73тр/05-2015, 74тр/05-2015, 75тр/05-2015, 76тр/05-2015 от 13.05.2015, выданных Испытательным центром гидрогазомеханического оборудования ООО "Испытательный центр "ГИДРОГАЗОМЕХАНИКА" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MH18 выдан 03.03.2011, действителен до 03.03.2016); акта о результатах анализа состояния производства № 00045/ТРТС от 13.05.2015, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014, действителен до 16.09.2016).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: под навесами или в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 55 °С до плюс 45 °С и относительной влажности до 100%. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: 10 лет.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2015 ПО 21.05.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

О.А. Литвинова
(инициалы, фамилия)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MX24.B.00251

Серия RU № **0215742**

Лист 1 из 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

<p>Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.).</p>
<p>Сужающие устройства, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для работы с газами групп 1, 2 и/или жидкостями группы 1 в составе трубопроводов; категория оборудования 3:</p>
<p>- диафрагмы бескамерные (диски) серии BLS 100, типов 91, 91E, 91H, в комплекте с фланцами типа 91F или без них;</p>
<p>- диафрагмы серий BLA 200 (тип 92), BLB 300 (тип 93), EBLA 800 (тип 96A), EBLB 800 (тип 96B);</p>
<p>- диафрагмы многоступенчатые серии BLS 100, типов 91L, 91M;</p>
<p>- сужающие устройства серии MBL 500 с диафрагмами камерными - тип 96M или бескамерными - типы 94M; 94D, 94F;</p>
<p>- сужающие устройства клиновые типа 98W;</p>
<p>- сопла Вентури серий DV 600 (тип 95D), DV 700 (тип 95V), EDV 800 (тип 96V);</p>
<p>- сопла серий DU 600 (типы 95L, 95N), EDUB 800, EDUA 800 (типы 96L, 96N, 96R);</p>
<p>- трубы Вентури серии H 800 типа 96 H.</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

О.А. Литвинова
(инициалы, фамилия)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MX24.B.00251

Серия RU № 0215743

Лист 1 из 1

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

<p>ISO 5167-1:2003 "Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 1: General principles and requirements"</p>	<p>ИСО 5167-1:2003 "Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения - Часть 1: Общие принципы и требования"</p>
<p>ISO 5167-2:2003 "Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 2: Orifice plates"</p>	<p>ИСО 5167-2:2003 "Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения - Часть 2: Диафрагмы"</p>
<p>ISO 5167-3:2003 "Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 3: Nozzles and Venturi nozzles"</p>	<p>ИСО 5167-3:2003 "Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения - Часть 3: Сопла и сопла Вентури"</p>
<p>ISO 5167-4:2003 "Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 4: Venturi tubes"</p>	<p>ИСО 5167-4:2003 "Измерение расхода среды с помощью устройств переменного перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения - Часть 4: Трубы Вентури"</p>
<p>DIN 19205:2004-06 "Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices - Meter runs - Assembly dimensions and requirements"</p>	<p>ДИН 19205:2004-06 "Измерение расхода жидкости с помощью устройств переменного перепада давления - Измерительный участок - Монтажные размеры и требования"</p>
<p>DIN 19214-1:1985-07 "Flow measurement; orifice flanges, welding neck type, sealing surface raised face, pressure nominal 10 to 100"</p>	<p>ДИН 19214-1:1985-07 "Измерение расхода; фланцы диафрагм, воротниковые фланцы с плоской уплотняющей поверхностью, номинальное давление от 10 до 100"</p>
<p>DIN 19214-2:1985-07 "Flow measurement; orifice flanges, welding neck type, sealing surface tongue and groove, pressure nominal 10 to 160"</p>	<p>ДИН 19214-2:1985-07 "Измерение расхода; фланцы диафрагм, воротниковые фланцы с уплотняющей поверхностью выступ-впадина, номинальное давление от 10 до 160"</p>
<p>DIN 19214-4:1985-07 "Flow measurement; differential pressure devices with orifice flanges; meter runs, nominal diameter 10 to 200"</p>	<p>ДИН 19214-4:1985-07 "Измерение расхода; устройства переменного перепада давления с фланцевыми отводами, номинальная ширина от 10 до 200"</p>
<p>DIN 19215:1980-01 "Flow measurement; overall lengths of differential pressure devices with weld ends"</p>	<p>ДИН 19215:1980-01 "Измерение расхода; устройства переменного перепада давления под приварку, монтажные размеры"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

О.А. Литвинова
(инициалы, фамилия)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БИЗКОН 39". Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 1 по Калининградской области 23.09.2013. ОГРН 1133926035320. Место нахождения: 238210, Калининградская область, Гвардейский район, город Гвардейск, улица Колхозная, дом 14, офис 4, Российская Федерация. Фактический адрес: 238210, Калининградская область, Гвардейский район, город Гвардейск, улица Колхозная, дом 14, офис 4, Российская Федерация. Телефон: +7 (4012) 90-21-91, факс: +7 (4012) 56-43-51, адрес электронной почты: bizkon39@yandex.ru.

в лице Генерального директора Щеликова Павла Николаевича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Сужающие устройства, выдерживающие воздействие давления, согласно приложению № 1 на 1 листе, предназначенные для работы с газами групп 1, 2 и/или жидкостями групп 1, 2 в составе трубопроводов; категории оборудования 1, 2.

изготовитель "Dosch Messapparate GmbH". Место нахождения: Wiener Strasse 10, D-10999 Berlin (Germany), Германия. Фактический адрес: Wiener Strasse 10, D-10999 Berlin (Germany), Германия.

Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 2 на 1 листе.

код ТН ВЭД ТС: 9026 90 000 9.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2011 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности V00-0000-T100; инструкции по эксплуатации; паспортов изделий; расчетов на прочность; протокола испытаний № 77тр/05-2015 от 13.05.2015, выданного Испытательным центром гидрогазомеханического оборудования ООО "Испытательный центр "ГИДРОГАЗОМЕХАНИКА" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MN18 выдан 03.03.2011, действителен до 03.03.2016).

Дополнительная информация Условия хранения: под навесами или в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 55 °С до плюс 45 °С и относительной влажности до 100%. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.05.2020 включительно.



М.П.

П.Н. Щеликов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д- DE.MX24.B.00206

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.05.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-DE.MX24.B.00206

Лист 1 из 1

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.).
Сужающие устройства, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для работы с газами групп 1, 2 и/или жидкостями групп 1, 2 в составе трубопроводов; категории оборудования 1, 2:
- диафрагмы бескамерные (диски) серии BLS 100, типов 91, 91E, 91H, в комплекте с фланцами типа 91F или без них;
- диафрагмы серий BLA 200 (тип 92), BLB 300 (тип 93), EBLA 800 (тип 96A), EBLB 800 (тип 96B);
- диафрагмы многоступенчатые серии BLS 100, типов 91L, 91M;
- сужающие устройства серии MBL 500 с диафрагмами камерными - тип 96M или бескамерными - типы 94M, 94D, 94F;
- сужающие устройства клиновые типа 98W;
- сопла Вентури серий DV 600 (тип 95D), DV 700 (тип 95V), EDV 800 (тип 96V);
- сопла серий DU 600 (типы 95L, 95N), EDUB 800, EDUA 800 (типы 96L, 96N, 96R);
- трубы Вентури серии H 800 типа 96H.



М.П.

П.Н. Щеликов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)

