



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТ-Т», ОГРН: 1147746301020, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве

Адрес места нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 109451, Россия, город Москва, улица Братиславская, дом 16, корпус 1, помещение 3, комната 3, Телефон: +74992533784, Адрес электронной почты: sertification@bk.ru

**в лице** Генерального директора Горелова Игоря Николаевича.

Соглашение об уполномоченном лице б/н от 26.11.2016

**заявляет, что** Приборы, части и принадлежности к ним для измерения и контроля характеристик жидкостей и газов, выдерживающие воздействие давления. Номенклатура, типы и комплектующие по Приложению № 1 на 4 листах

**изготовитель** "МАТТЕCH, s.r.o."

Адрес места нахождения/Адрес места осуществления деятельности: K Myslivně 2183/7, 708 00 Ostrava – Poruba, Чешская Республика

Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, по Приложению № 2 на 1 листе

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 90 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 1696-1703, 1705-1707 от 22.05.2017, Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС", аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015; руководств по эксплуатации; обоснований безопасности; паспортов; расчетов на прочность; проектной документация: чертежей общего вида; протоколов заводских гидравлических испытаний; протоколов испытаний на прочность сварных соединений; сертификатов на материалы; документов, подтверждающие квалификацию специалистов.

Схема декларирования – 3д

### Дополнительная информация

ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды» (Стандарт в целом), ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования» (Раздел 8).

Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок хранения - 5 лет. Назначенный срок службы - 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2022 включительно**



Горелов И.Н.  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СZ.НО03.В.00350**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2017**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.HO03.B.00350**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 90 000 0	<p>Диафрагмы измерительные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- центрированные типа D30</li> <li>- сегментные типа D91</li> <li>- многоотверстные типа D70</li> <li>- квадратные типа D95</li> <li>- прямоугольные типа D96</li> <li>- ограничительные типа D80</li> <li>- эксцентрические типа D94</li> <li>- с коническим участком на входе типа D93</li> <li>- четвертькруговые типа D92</li> <li>- в соответствии с ANSI B16.36 типа D303, DN от 25 до 2000 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и пар (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее</li> </ul>	<p>EN 13480 EN 12952 ASME B31.1 ASME B31.3 ГОСТ 8.586 EN ISO 5167 ČSN 257711 ISO/TR 15377 ГОСТ 12815-80</p>
9026 90 000 0	<p>Сопла измерительные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сопла ISA 1932 типа S50</li> <li>- трубы Вентури типа S60</li> <li>- сопла Вентури типа S51</li> <li>- трубы Далла типа S54</li> <li>- критические сопла типа S55</li> <li>- мультисопла типа S56</li> <li>- сопла с длинным радиусом типа S52</li> <li>- сопла эллиптической формы тип S53, DN от 25 до 2000 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и пар (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее</li> </ul>	<p>EN 13480 EN 12952 ASME B31.1 ASME B31.3 ГОСТ 8.586 EN ISO 5167 ČSN 257711 ISO/TR 15377 EN ISO 9300 ГОСТ 12815-80</p>



Заявитель

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

подпись

Горелов И.Н.

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**


**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.HO03.B.00350**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 90 000 0	<p>Линии измерительные со встроенной диафрагмой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- центрированной типа L40</li> <li>- сегментной типа L91</li> <li>- многоотверстной типа L70</li> <li>- квадратной типа L95</li> <li>- прямоугольной типа L96</li> <li>- ограничительной типа L80</li> <li>- эксцентрической типа L94</li> <li>- с коническим участком на входе типа L93</li> <li>- четвертькруговой типа L92</li> <li>- в соответствии с ANSI B16.36 типа L403, DN от 25 до 2000 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и пар (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее</li> </ul>	<p>EN 13480 EN 12952 ASME B31.1 ASME B31.3 ГОСТ 8.586 EN ISO 5167 ČSN 257711 ISO/TR 15377 ГОСТ 12815-80</p>
9026 90 000 0	<p>Линии измерительные со встроенным соплом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соплом ISA 1932 типа L50</li> <li>- трубой Вентури типа L60</li> <li>- соплом Вентури типа L51</li> <li>- трубой Далла типа L54</li> <li>- критическим соплом типа L55</li> <li>- мультисоплом типа L56</li> <li>- соплом с длинным радиусом типа L52</li> <li>- соплом эллиптической формы типа L53, DN от 25 до 2000 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и пар (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее</li> </ul>	<p>EN 13480 EN 12952 ASME B31.1 ASME B31.3 ГОСТ 8.586 EN ISO 5167 ČSN 257711 ISO/TR 15377 EN ISO 9300 ГОСТ 12815-80</p>



Заявитель

  
 подпись

Горелов И.Н.

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.Н003.В.00350**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 90 000 0	Линии измерительные к расходомерам: - типа LV к вихревым - типа LU к ультразвуковым, DN от 25 до 1200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и пар (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее	EN 13480 EN 12952 ASME B31.1 ASME B31.3 ГОСТ 12815-80
9026 90 000 0	Зонды измерительные скоростные типа SP20, DN от 25 до 2000 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и пар (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее	EN 13480 EN 12952 ASME B31.1 ASME B31.3 ГОСТ 12815-80
9026 90 000 0	Расходомеры конусные типа SP10, DN от 25 до 2000 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и пар (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее	EN 13480 EN 12952 ASME B31.1 ASME B31.3 EN ISO 5167 ГОСТ 12815-80
9026 90 000 0	Камеры для измерения уровня тип КУ, DN от 25 до 1200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и пар (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее	EN 13480 EN 12952 ASME B31.1 ASME B31.3 ГОСТ 12815-80



Заявитель

*Игорь*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Горелов И.Н.

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.Н003.В.00350**

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 90 000 0	Эжекторы типа E, DN от 25 до 1200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и пар (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее	EN 13480 EN 12952 ASME B31.1 ASME B31.3 ГОСТ 12815-80
9026 90 000 0	Выпрямители потока тип VP, DN от 25 до 1200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее	EN 13480 EN 12952 ASME B31.1 ASME B31.3 ГОСТ 8.586 EN ISO 5167 ГОСТ 12815-80
9026 90 000 0	Газораспределители типа V, DN от 25 до 1200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и пар (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее	EN 13480 EN 13445 EN 12952 ASME B31.1 ASME B31.3 ГОСТ 12815-80
	<p><b>Комплекующие части:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кольца промывочные</li> <li>- Фланцы</li> <li>- Прокладки</li> <li>- Соединительный материал</li> </ul> <p>Предприятия-изготовители:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «МАТТЕСН, с.г.о.», Чешская Республика</li> </ul>	



М.П. Заявитель

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

подпись

Горелов И.Н.

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.HO03.B.00350

Сведения о декларации о соответствии

Обозначение документации, по которой выпускается продукция:

EN 13480 «Металлические промышленные трубопроводы»  
EN 12 952 «Водотрубные котлы и вспомогательное оборудование»  
EN 13445 «Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты »  
ASME B31.1 « Трубопроводы высокого давления»  
ASME B31.3 «Технологические трубопроводы»  
ГОСТ 8.586 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств»  
EN ISO 5167 «Измерение потока текучей среды с помощью устройств для измерения перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Диафрагмы»  
ISO/TR 15377 «Измерение потока текучей среды с помощью устройств дифференциального давления. Руководящие указания по определению характеристик диафрагм, сопел и трубок Вентури, не вошедших в стандарт ISO 5167»  
EN ISO 9300 «Измерение газового потока с помощью трубок Вентури с критическим расходом»  
ČSN 257711 «Измерение расхода и количества жидкостей и газов в замкнутых профилях. Измерение расхода с помощью сегментной диафрагмы и регулируемой диафрагмы»  
ГОСТ 12815-80 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/кв.см). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей»



Заявитель

  
подпись

Горелов И.Н.

(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТ-Т», ОГРН: 1147746301020

Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве

Адрес места нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 109451, Россия, город Москва, улица Братиславская, дом 16, корпус 1, помещение 3, комната 3

Телефон: +74992533784. Адрес электронной почты: certification@bk.ru

**в лице** Генерального директора Горелова Игоря Николаевича.

Соглашение об уполномоченном лице б/н от 26.11.2016

**заявляет, что** Пароохладители типа Р

DN от 25 до 1200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа, рабочая среда – газ и пар (группы 1, 2), жидкость (группы 1, 2) 1-я, 2-я категории трубопроводов согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 с запорной арматурой и без нее. Комплектующие по Приложению № 1 на 1 листе.

**изготовитель** "MATTECH, s.r.o."

Адрес места нахождения/Адрес места осуществления деятельности: K Myslivně 2183/7, 708 00 Ostrava – Poruba, Чешская Республика

EN 13480 «Металлические промышленные трубопроводы», EN 12 952 «Водотрубные котлы и вспомогательное оборудование», ASME B31.1 «Трубопроводы высокого давления», ASME B31.3 «Технологические трубопроводы»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8424 89 000 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1704 от 22.05.2017, Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС", аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015; руководства по эксплуатации; обоснования безопасности; паспорта; расчетов на прочность; проектной документации: чертежа общего вида № 1421128А-S1; протокола заводских гидравлических испытаний 1421128/2014 от 17.7.2014; протоколов испытаний на прочность сварных соединений №№ 1797/2014 от 16.7.2014, 1799/2014 от 16.7.2014, 1800/2014 от 16.7.2014; сертификатов на материалы; документов, подтверждающие квалификацию специалистов. Схема сертификации – 3д

## Дополнительная информация

ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды» (Стандарт в целом), ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования» (Раздел 8).

Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок хранения - 5 лет. Назначенный срок службы - 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2022 включительно**



(подпись)

Горелов И.Н.

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CZ.HO03.B.00355**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2017**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.Н003.В.00355

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p><b>Комплекующие части:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Кольца промывочные</li><li>- Фланцы</li><li>- Прокладки</li><li>- Соединительный материал</li></ul> <p><b>Предприятия-изготовители:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- «МАТТЕСН, s.r.o.», Чешская Республика</li></ul>	



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Горелов И.Н.

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)