



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 "MATTECH, 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



(подпись)

Горелов И.Н.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CZ.HO03.B.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"> - центрированные типа D30 - сегментные типа D91 - многоотверстные типа D70 - квадратные типа D95 - прямоугольные типа D96 - ограничительные типа D80 - эксцентрические типа D94 - с коническим участком на входе типа D93 - четвертькруговые типа D92 - 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 	<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"> - сопла ISA 1932 типа S50 - трубы Вентури типа S60 - сопла Вентури типа S51 - трубы Далла типа S54 - критические сопла типа S55 - мультисопла типа S56 - сопла с длинным радиусом типа S52 - 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 	<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"> - центрированной типа L40 - сегментной типа L91 - многоотверстной типа L70 - квадратной типа L95 - прямоугольной типа L96 - ограничительной типа L80 - эксцентрической типа L94 - с коническим участком на входе типа L93 - четвертькруговой типа L92 - 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 	<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"> - соплом ISA 1932 типа L50 - трубой Вентури типа L60 - соплом Вентури типа L51 - трубой Далла типа L54 - критическим соплом типа L55 - мультисоплом типа L56 - соплом с длинным радиусом типа L52 - 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 	<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 Е, 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>Комплекующие части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кольца промывочные - Фланцы - Прокладки - Соединительный материал <p>Предприятия-изготовители:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «МАТТЕСН, с.г.о.», Чешская Республика 	



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



Горелов И.Н.
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CZ.Н003.В.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>Комплекующие части:</p> <ul style="list-style-type: none">- Кольца промывочные- Фланцы- Прокладки- Соединительный материал <p>Предприятия-изготовители:</p> <ul style="list-style-type: none">- «МАТТЕСН, s.r.o.», Чешская Республика	



Заявитель



подпись

Горелов И.Н.

(Ф.И.О. заявителя)

MIMOŘÁDNOSTI

posuzování shody výrobků uváděných do oběhu v Ruské federaci (včetně závislosti na zemi původu těchto výrobků) s požadavky technických předpisů, závazných požadavků stanovených před datem účinnosti technických předpisů, s ohledem na proces (schémata, postupy) posuzování shody formou registrace (státní registrace), zkoušení, povinného potvrzení shody (certifikace nebo prohlášení o shodě), přezkoušení a/nebo v jiné formě, či doba platnosti dokumentů podléhá povinnému potvrzení shody, včetně vzorků výrobků požadovaných v procesu posuzování shody

Výňatek z nařzení (Ā. 3 přílohy Ā. 18):

3. Stanovuje, že platnost dokumentů o posouzení shody s povinnými požadavky, jejichž platnost končí ode dne nabytí právní moci nařzení Vlády Ruské federace ze dne 12. března 2022 Ā. 353 „O specifických získání povolení v Ruské Federaci v roce 2022“ do 1. září 2022, se prodlužuje o 12 měsíců.

Výrobky a/nebo jejich uvedení do oběhu na ruském teritoriu, na něž se uvedené dokumenty vztahují a byly vydány, jsou povoleny bez nutnosti provedení opakovaného posouzení shody a pravidelného vyhodnocování certifikované výroby (inspekční verifikace).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
к постановлению
Правительства
Российской Федерации
от 12 марта 2022 г. № 353

ОСОБЕННОСТИ

оценки соответствия выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации продукции (в том числе в зависимости от страны происхождения такой продукции) требованиям технических регламентов, обязательным требованиям, устанавливаемым до дня вступления в силу технических регламентов, в отношении порядка (схем, процедур) оценки соответствия в форме регистрации (государственной регистрации), испытаний, обязательного подтверждения соответствия (сертификации или декларирования соответствия), экспертизы и (или) в иной форме, сроков действия документов, подтверждающих соответствие, и их продления, а также особенностей ввоза в Российскую Федерацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, в том числе образцов продукции, необходимых для проведения процедур оценки соответствия

Выдержка из Постановления (Статья 3 Приложения № 18):

3. Установить, что срок действия документов об оценке соответствия обязательным требованиям, истекающий со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 "Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году" до 1 сентября 2022 г., продлевается на 12 месяцев.

Производство и (или) выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, в отношении которой выданы (приняты) указанные документы об оценке соответствия, допускаются до истечения срока действия.