



**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
(АО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,  
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60  
http://www.vniis.ru E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-ис/546 от 23.06.17г

Директору  
компании «МАТТЕСН, s.r.o»  
Инж. Петру Павличеку  
K Myslivně 2183/7, 708 00 Ostrava – Poruba,  
Чешская республика

На № 142  
от 14.06.2017 г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции: приборы, части и принадлежности к ним для измерения и контроля характеристик жидкостей и газов, выдерживающие воздействие давления (согласно Приложению), требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), сообщаем следующее.

Продукция, указанная в Приложении:

- не подпадает под действие Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 и для нее не требуется представление декларации о соответствии или сертификата соответствия

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции и не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений



**Круглосуточный автоинформатор: (499) 253 00 78**  
**Телефоны для справок: (499) 253 03 68, 253 03 79**  
**факсы: (499) 253 00 85, 253 68 55**

Приложение к письму № 101-к/ 546 от 23.06.17г

Приборы, части и принадлежности к ним для измерения и контроля характеристик жидкостей и газов, выдерживающие воздействие давления

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 90 000 0:

- Диафрагмы измерительные: 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;
- Сопла измерительные: 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 типа S53;
- Линии измерительные с встроенной диафрагмой: 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;
- Линии измерительные со встроенным соплом: 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;
- Измерители скорости потока: зонды измерительные скоростные типа SP20, расходомеры конусные типа SP10 с параметрами:  
DN от 15 до 25 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа;  
DN от 15 до 2000 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 до 0,05 МПа.  
Рабочая среда: пар/газ/жидкость (группа 1).  
DN от 15 до 32 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа;  
DN от 15 до 2000 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 до 0,05 МПа.  
Рабочая среда: пар/газ (группа 2).  
DN от 15 до 2000 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 до 1 МПа,  
DN от 15 до 200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа;  
Рабочая среда: жидкость (группа 2).
- Линии измерительные к расходомерам: вихревым типа LV, ультразвуковым типа LU;
- Эжекторы типа E, Выпрямители потока типа VP, Газораспределители типа V;
- Камеры для измерения уровня типа KU  
с параметрами:  
DN от 15 до 25 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа;  
DN от 15 до 1200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 до 0,05 МПа.  
Рабочая среда: пар/газ/жидкость (группа 1).  
DN от 15 до 32 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа;  
DN от 15 до 1200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 до 0,05 МПа.  
Рабочая среда: пар/газ (группа 2).  
DN от 15 до 1200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 до 1 МПа,  
DN от 15 до 200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа;  
Рабочая среда: жидкость (группа 2).



Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин

Приложение к письму № 101-кс/ 546 от 23.06.17г

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8424 89 000 9:

- Пароохладители типа Р с параметрами:

DN от 15 до 25 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа;  
DN от 15 до 1200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 до 0,05 МПа.  
Рабочая среда: пар/газ/жидкость (группа 1).

DN от 15 до 32 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа;  
DN от 15 до 1200мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 до 0,05 МПа.  
Рабочая среда: пар/газ (группа 2).

DN от 15 до 1200мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 до 1 МПа,  
DN от 15 до 200 мм, максимально допустимое рабочее давление от 0,05 до 100 МПа;  
Рабочая среда: жидкость (группа 2).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 90 000 0

- Сосуды конденсационные типа KS, сосуды разделительные типа RS, сосуды-отстойники типа OSc параметрами:

емкость от 0,0001 до 0,001 м<sup>3</sup>, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 до 20 МПа, рабочая среда: пар/газ (группа 1);

емкость от 0,0001 до 0,001 м<sup>3</sup>, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 МПа до 100 МПа, рабочая среда: пар/газ (группа 2);

емкость от 0,0001 до 0,001 м<sup>3</sup>, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 до 50 МПа, рабочая среда: жидкость (группа 1);

емкость от 0,0001 до 0,01 м<sup>3</sup>, максимально допустимое рабочее давление от 0,0001 МПа до 100 МПа, рабочая среда: жидкость (группа 2).

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин

