

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ПРОДУКЦИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПОДАЧА ТАМОЖЕННОЙ ДЕКЛАРАЦИИ**  
**СОПРОВОЖДАЕТСЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЕМ ДОКУМЕНТА ОБ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(СВЕДЕНИЙ О ДОКУМЕНТЕ ОБ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ) ТРЕБОВАНИЯМ**  
**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ**  
**ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ"**  
**(ТР ТС 032/2013)**

(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
 от 29.11.2021 N 165, от 01.03.2022 N 34)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
1. Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  - расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа·м3  - расчетное давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно	3926 90 920 0 3926 90 970 4 3926 90 970 9 7311 00 7419 80 000 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 8	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
2. Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:  - расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·м3  - расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310 7311 00 7419 80 000 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 8	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
3. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:  - расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа·м3  - расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310 7419 80 000 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7612 8108 90 900 8	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
4. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих	3926 90 920 0 3926 90 970 9	декларация о соответствии или	

<p>сред группы 2 и имеющие:</p> <p>- расчетное давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м3 и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·м3</p> <p>- расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,01 м3 включительно</p>	<p>7309 00 7310 7419 80 000 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7612 8108 90 900 8</p>	<p>сертификат соответствия</p>	
<p>5. Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м3, предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110 °С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м3</p>	<p>8402 8403 10</p>	<p>декларация о соответствии или сертификат соответствия</p>	
<p>6. Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1</p>	<p>7326 90 980 7 8108 90 8481</p>	<p>декларация о соответствии или сертификат соответствия</p>	
<p>7. Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2</p>	<p>7326 90 980 7 8108 90 8481</p>	<p>декларация о соответствии или сертификат соответствия</p>	
<p>8. Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1</p>	<p>7326 90 980 7 8108 90 8481</p>	<p>декларация о соответствии или сертификат соответствия</p>	
<p>9. Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2</p>	<p>7326 90 980 7 8108 90 8481</p>	<p>декларация о соответствии или сертификат соответствия</p>	
<p>10. Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа</p>	<p>3917 7303 00 7304 7305 7306 7307 7411 7412 7507 7608 7609 00 000 0 7907 00 000 1</p>	<p>декларация о соответствии или сертификат соответствия</p>	

	8108 90 8402 90 000 8403 90 8404 90 000 0 8416 90 000 0 8419 90 8421 99 000 8481 90 000 0		
11. Арматура, имеющая:  - номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1) номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2)  - номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2)	8481	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
12. Показывающие и предохранительные устройства (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1 – 9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением), за исключением устройств, отнесенных к средствам измерений	9025 9026 9028 9031	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
13. Барокамеры (кроме одноместных медицинских)	8479 9018	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
14. Устройства и приборы безопасности (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1 – 9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением)	8479 9026 9032	декларация о соответствии или сертификат соответствия	

Примечания:

1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ЕАЭС.

2. Группы рабочих сред:

а) группа 1, включающая в себя рабочие среды, состоящие из воспламеняющихся, окисляющих (кроме воздуха с содержанием кислорода, соответствующим естественному составу атмосферного воздуха), горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов, жидкостей и паров в однофазном состоянии, а также их смесей;

б) группа 2, включающая в себя все прочие рабочие среды, которые не отнесены к группе 1.

3. Перечень продукции, на которую не распространяется технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013):

а) магистральные трубопроводы, внутрипромысловые и местные распределительные трубопроводы, предназначенные для транспортирования газа, нефти и других продуктов, за исключением оборудования, используемого на станциях регулирования давления или на компрессорных станциях;

б) сети газораспределения и сети газопотребления;

в) оборудование, специально сконструированное для использования в области атомной энергетики, оборудование, работающее с радиоактивной средой;

- г) сосуды, работающие под давлением, создающимся при взрыве внутри них в соответствии с технологическим процессом или при горении в режиме самораспространяющегося высокотемпературного синтеза;
- д) оборудование, специально сконструированное для использования на морских и речных судах и других плавучих средствах и объектах подводного применения;
- е) тормозное оборудование подвижного состава железнодорожного транспорта, автотранспорта и иных средств передвижения;
- ж) сосуды, специально сконструированные для использования на самолетах и иных летательных аппаратах;
- з) оборудование оборонного назначения;
- и) части машин, не представляющие собой самостоятельные сосуды (корпуса насосов или турбин, цилиндры двигателей паровых, гидравлических, внутреннего сгорания, воздушных машин и компрессоров);
- к) одноместные медицинские барокамеры;
- л) оборудование с аэрозольными распылителями;
- м) оболочки высоковольтного электрического оборудования (распределительных устройств, распределительных механизмов, трансформаторов и вращающихся электрических машин);
- н) оболочки и кожуха элементов систем передачи электрической энергии (кабельной продукции электропитания и кабелей связи), работающие под избыточным давлением;
- о) оборудование, изготовленное (произведенное) из неметаллической гибкой (эластичной) оболочки;
- п) глушители шума выхлопа или всасывания газов;
- р) емкости или сифоны для газированных напитков;
- с) сети для подачи, распределения и отвода воды с температурой 110 °С и менее, а также подводящие водоводы в гидросиловых установках и соответствующие детали оснащения;  
(пп. "с" введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.03.2022 N 34)
- т) отопительные приборы и трубопроводы в системах водяного отопления зданий и сооружений;  
(пп. "т" введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.03.2022 N 34)
- у) оборудование и элементы оборудования для питания двигателей газообразным топливом (сжатимированным природным газом, сжиженным нефтяным газом (или сжиженным углеводородным газом), сжиженным природным газом, диметиловым эфиром топливным), специально разработанные для использования на колесных транспортных средствах;  
(пп. "у" введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.03.2022 N 34)
- ф) опорно-подвесные системы трубопроводов и их элементы.  
(пп. "ф" введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.03.2022 N 34)

## **RUSSIA**

Savelkinsky proezd, 4 office 2612  
124482 Moscow, Zelenograd, Russia  
Tel.: +7 495 6100925, +7 926 3315239  
[www.rustandard.com](http://www.rustandard.com) – [info@rustandard.com](mailto:info@rustandard.com)

## **ITALIA**

Via Schiaparelli, 23/A  
37135 Verona (VR)  
+39 045 5116646