

ООО «ГлобалСертСервис» 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург  
ул. Красноармейская, д.10, офис 6/09. ИНН 6670440569, КПП 668501001  
ОГРН 1169658095188, ОКПО 04094972  
АО "АЛЬФА-БАНК" Р/с № 40702810338410000026  
К/с № 30101810100000000964 в УРАЛЬСКОЕ  
ГУ БАНКА РОССИИ БИК 046577964, ИНН 7728168971, КПП 667102002

[globalsertservice.ru](http://globalsertservice.ru)

**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)**

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

1. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:	3926 90 920 0	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м <sup>3</sup> и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее	3926 90 970 4		
	3926 90 970 9		
	7311 00		
	7419 99 900 0		
	7508 90 000 9		
	7613 00 000 0		
	8108 90 900 9		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

свыше

0,0025 МПа·м<sup>3</sup>

максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,001 м<sup>3</sup> включительно

2. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:

максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м<sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее

свыше 0,005 МПа·м<sup>3</sup>

максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,001 м<sup>3</sup> включительно

3. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:

максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м<sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее

свыше 0,02 МПа·м<sup>3</sup>

максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,001 м<sup>3</sup>

3926 90 920 0  
3926 90 970 9  
7309 00  
7310  
7311 00  
7419 99 900 0  
7508 90 000 9  
7613 00 000 0  
8108 90 900 9

декларация  
о соответствии  
или  
сертификат соответствия

декларация  
о соответствии  
или  
сертификат соответствия

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

включительно

4. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м <sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·м <sup>3</sup> максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м <sup>3</sup> до 0,01 м <sup>3</sup> включительно	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7612 8108 90 900 9	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
5. Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м <sup>3</sup> , 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 м <sup>3</sup>	8402 8403 10	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
6. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	7326 90 980 7 8108 90	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
7. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и	7326 90 980 7 8108 90	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2

или  
сертификат соответствия

8. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1

7326 90 980 7  
8108 90

декларация  
о соответствии  
или  
сертификат соответствия

9. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2

7326 90 980 7  
8108 90

декларация  
о соответствии  
или  
сертификат соответствия

10. Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа

3917  
7303 00  
7304  
7305  
7306  
7307  
7411

декларация  
о соответствии  
или  
сертификат соответствия

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

7412  
7507  
7608  
7609 00 000 0  
7907 00 000 1  
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

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
12. Показывающие и предохранительные устройства (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1 – 9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением)	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, окисляющихся, 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, внутривидовые 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.

---