



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«22» января 2019 г.

№ 12

г. Москва

Об утверждении перечня 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 целях реализации подпункта «в» пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, в соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемый 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).

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 22 января 2019 г. № 12

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	
максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³	3926 90 970 4	о соответствии	
и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа·м ³	3926 90 970 9	или	
	7311 00	сертификат	
максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³	7419 99 900 0	соответствия	
до 0,001 м ³ включительно	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
2. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:	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	
максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·м ³			
максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно			
3. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:	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	
максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа·м ³			
максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно			

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
4. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:	3926 90 920 0	декларация	
максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м ³	3926 90 970 9	о соответствии	
и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·м ³	7309 00	или	
максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,01 м ³ включительно	7310	сертификат	
	7419 99 900 0	соответствия	
	7508 90 000 9		
	7611 00 000 0		
	7612		
	8108 90 900 9		
5. Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , 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 ³	8402	декларация	
	8403 10	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	декларация	
	8108 90	о соответствии	
		или	
		сертификат	
		соответствия	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
7. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и 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	7326 90 980 7 8108 90	декларация о соответствии 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	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
10. Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа	3917 7303 00 7304 7305 7306 7307 7411 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	декларация о соответствии или сертификат соответствия	
11. Арматура, имеющая: номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы I)	8481	декларация о соответствии или сертификат соответствия	

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

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)

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, 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.

