

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«22» января 2019 г.

Nº 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)

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 таможенной подача декларации сопровождается представлением об документа оценке соответствия документе оценке (сведений 0 об соответствия) требованиям регламента Таможенного технического союза безопасности работающего оборудования, ПОД избыточным давлением» (TP TC 032/2013).
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

ДПЯ

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссий

Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН

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

HEPEYEHL

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)

Примечание	4	
Документ об оценке соответствия	3	декларация о соответствии или сертификат соответствия
Код ТН ВЭД ЕАЭС	2	3926 90 920 0 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	1	1. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа·м³

максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше $0,0001 \,\mathrm{m}^3$

до 0,001 м² включительно

	Документ об оценке соответствия	3	декларация соответствии или сертификат оответствия	арация ветствии или ификат етствия
7	Документ соотве	3	декларация о соответствии или сертификат соответствия	декларация о соответствии или сертификат соответствия
	Код ТН ВЭД ЕАЭС	2	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9	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
	Наименование продукции		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 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·м³	максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,001 м³ 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 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,001 м³ максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ 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: максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·м³ максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м³ до 0,01 м³ включительно	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 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 ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110 °C, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³	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	

	F		
Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
	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 78108 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
	2	3	4
10. Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему,	3917 7303 00	декларация о соответствии	
выдерживающие воздействие давления свыше	7304	или	
0,05 MTa	7305	сертификат	
	7306	соответствия	
	7307		
	7411		
	7412		
	7507		
	7608		
	0 000 00 6092		
	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:	8481	декларация	
номинальный диаметр более 25 мм		о соответствии	
(пля оборупования с рабочей средой		или	
rovinis 1)		сертификат	
		соответствия	

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

12. Показывающие и предохранительные	9025 декларация	ация
устройства (предназначенные для применения	9026 о соответствии	гствии
в составе указанного в пунктах 1 – 9 и 13	9028	И
настоящего перечня оборудования,	9031 сертификат	икат
работающего под избыточным давлением)	соответствия	ствия
13. Барокамеры (кроме одноместных	8479 декларация	ация
медицинских)	9018 о соответствии	ГСТВИИ
	ИПИ	И

декларация	о соответствии	или	сертификат	соответствия
8479	9056	9032		
14. Устройства и приборы безопасности	(предназначенные для применения в составе	указанного в пунктах 1 – 9 и 13 настоящего	перечня оборудования, работающего под	избыточным давлением)

соответствия

сертификат

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

- 2. Группы рабочих сред:
- а) группа 1, включающая в себя рабочие среды, состоящие из воспламеняющихся, окисляющихся, в однофазном горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов, жидкостей и паров 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 самораспространяющегося режиме B горении идп ИЛИ технологическим процессом высокотемпературного синтеза;
- речных судах И д) оборудование, специально сконструированное для использования на морских и других плавучих средствах и объектах подводного применения;
- е) тормозное оборудование подвижного состава железнодорожного транспорта, автотранспорта и иных ж) сосуды, специально сконструированные для использования на самолетах и иных летательных средств передвижения;
- з) оборудование оборонного назначения;

аппаратах;

- и) части машин, не представляющие собой самостоятельные сосуды (корпуса насосов или турбин, машин воздушных сгорания, внутреннего гидравлических, паровых, двигателей и компрессоров); иилиндры
- к) одноместные медицинские барокамеры;

л) оборудование с аэрозольными распылителями;

устройств, н) оболочки и кожуха элементов систем передачи электрической энергии (кабельной продукции (распределительных распределительных механизмов, трансформаторов и вращающихся электрических машин); электропитания и кабелей связи), работающие под избыточным давлением; оборудования электрического м) оболочки высоковольтного

о) оборудование, изготовленное (произведенное) из неметаллической гибкой (эластичной) оболочки;

п) глушители шума выхлопа или всасывания газов;

р) емкости или сифоны для газированных напитков.

