

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

ОТ 22 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА N 12

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).

(с изменениями на 29 ноября 2021 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[решением Коллегии ЕЭК от 29 ноября 2021 года N 165](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 03.12.2021) (вступило в силу с 1 января 2022 года).

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. N 294](#), в соответствии с [пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза \(приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года\)](#) и [пунктом 8 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии](#), утвержденному [Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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 года N 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).

(с изменениями на 29 ноября 2021 года)

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 3926 90 970 4 3926 90 970 9 7311 00	декларация о соответствии или сертификат соответствия
максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа,	7419 99 900 0 7508 90 000 9	
емкость более 0,001 м ³ и	7613 00 000 0 8108 90 900 8	
произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение емкости, составляющее		
свыше 0,0025 МПа·м ³		
максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, емкость		
свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³		
включительно		
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 29 ноября 2021 года N 165 . - См. предыдущую редакцию)		
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	декларация о соответствии или сертификат соответствия
максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа,	7311 00 7419 99 900 0	
емкость более 0,001 м ³ и	7508 90 000 9 7613 00 000 0	
произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение емкости, составляющее	8108 90 900 8	
свыше 0,005 МПа·м ³		
максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа,		
емкость свыше 0,0001 м ³ до		
0,001 м ³ включительно		
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 29 ноября 2021 года N 165 . - См. предыдущую редакцию)		
3. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310	декларация о соответствии или сертификат соответствия
максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа,	7419 99 900 0	
емкость более 0,001 м ³ и	7508 90 000 9 7611 00 000 0	
произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение емкости, составляющее	7612 8108 90 900 8	
свыше 0,02 МПа·м ³		
максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, емкость		
свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³		
включительно		
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 29 ноября 2021 года N 165 . - См. предыдущую редакцию)		
4. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих	3926 90 920 0 3926 90 970 9	декларация о соответствии

сред группы 2 и имеющие:	7309 00	или
максимально допустимое рабочее	7310	сертификат
давление свыше 1 МПа, вместимость	7419 99 900 0	соответствия
более 0,01 м ³ и производство	7508 90 000 9	
значения максимально допустимого	7611 00 000 0	
рабочего давления на значение	7612	
вместимости, составляющее свыше 1	8108 90 900 8	
МПа·м ³		
максимально допустимое рабочее		
давление свыше 100 МПа,		
вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,01		
м ³ включительно		
(Позиция в редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 29 ноября 2021 года N 165 . - См. предыдущую редакцию)		
5. Котлы, имеющие вместимость более	8402	декларация
0,002 м ³ , предназначенные для	8403 10	о соответствии
получения горячей воды, температура		или
которой свыше 110°С, или пара,		сертификат
избыточное давление которого свыше		соответствия
0,05 МПа, а также сосуды с огневым		
обогревом, имеющие вместимость		
более 0,002 м ³		
6. Трубопроводы, имеющие	7326 90 980 7	декларация
максимально допустимое рабочее	8108 90	о соответствии
давление свыше 0,05 МПа,		или
номинальный диаметр более 25 мм,		сертификат
предназначенные для газов и паров и		соответствия
используемые для рабочих сред		
группы 1		
7. Трубопроводы, имеющие	7326 90 980 7	декларация
максимально допустимое рабочее	8108 90	о соответствии
давление свыше 0,05 МПа,		или
номинальный диаметр более 32 мм и		сертификат
произведение значения максимально		соответствия
допустимого рабочего давления на		
значение номинального диаметра,		
составляющее свыше 100 МПа·мм,		
предназначенные для газов и паров и		
используемые для рабочих сред		
группы 2		
8. Трубопроводы, имеющие	7326 90 980 7	декларация
максимально допустимое рабочее	8108 90	о соответствии
давление свыше 0,05 МПа,		или
номинальный диаметр более 25 мм и		сертификат
произведение значения максимально		соответствия
допустимого рабочего давления на		
значение номинального диаметра,		
составляющее свыше 200 МПа·мм,		
предназначенные для жидкостей и		
используемые для рабочих сред		
группы 1		
9. Трубопроводы, имеющие	7326 90 980 7	декларация
максимально допустимое рабочее	8108 90	о соответствии
давление свыше 1 МПа, номинальный		или

диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2		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 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 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)	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 кожура 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.