

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа 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. Автоклавы: для строительной индустрии вулканизированные	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
2. Теплообменные кожухотрубчатые аппараты: с плавающей головкой; с U образными трубами; с неподвижными трубными решетками и температурным компенсатором на кожухе; с неподвижными трубными решетками	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
3. Теплообменные аппараты емкостные в том числе пластинчатые	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
4. Теплообменные аппараты скоростные	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
5. Колонны химические (разделение нефтяных фракций)	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
6. Колонна варочная	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
7. Колонна ректификационная	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
8. Разварник	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
9. Адсорбер	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
10. Бойлеры	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
11. Испарители	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
12. Выпарные сосуды (установки)	из 8419	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
13. Воздухосборники	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
14. Емкости для сжатого или сжиженного газа из углеродистых сталей	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
15. Ресивер	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
16. Баллоны	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
17. Реактора химических производств	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
18. Резервуар	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
19. Цистерны	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
20. Маслосборники	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
21. Реципиенты	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
22. Смесители	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
23. Конденсатосборники	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
24. Грязевики	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
25. Аккумуляторы пара	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
26. Аккумуляторы воды	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
27. Подогреватели жидкостные	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
28. Пароперегреватели автономные	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
29. Деаэраторы	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
30. Маслоотделители	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
31. Сепараторы	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
32. Фильтры	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
33. Сушилки	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
34. Сосуды (сосуды, цистерны, баллоны и бочки), работающие под давлением воды, пара или газа, сжатых, сжиженных и растворенных газов под давлением свыше 0,05 МПа (0,5 гс/см ³)	из 7309 из 7310	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
35. Котел-утилизатор	из 8402	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
36. Котел энерготехнологический	из 8402	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
37. Котел электродный	из 8402	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
38. Котел с электроподогревом	из 8402	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
39. Котел водогрейный	из 8402	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
40. Котел паровой	из 8402	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
41. Котлы с высокотемпературным органическим теплоносителем (термомасленные котлы)	из 8402	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
42. Котлы центрального отопления, кроме котлов товарной позиции 8402: котлы: из чугунного литья, прочие части: из чугунного литья, прочие	из 8403 8403 10 8403 10 100 8403 10 900 8403 90 8403 90 100 8403 90 900	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
43. Котлы отопительные тепловой мощностью до 116кВт	8403	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
44. Вспомогательное оборудование для использования с котлами товарной позиции из 8402-8403 (например: экономайзеры, пароперегреватели, сажеудалители, газовые рекуператоры и т.д.), конденсаторы для пароводяных или других паровых силовых установок	из 8404	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
45. Конденсаторы для пароводяных или других паросиловых установок	из 8404	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
46. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемых для рабочей среды группы 1 и имеющие: – максимально допустимое рабочее	из 7311 00 8419 7613 00 8108 90 8421	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
давление свыше 0,05 МПа, вместимостью более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа м ³ ;	8479 82 000		
– максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимостью свыше 0,001 м ³ до 0,001 м ³ включительно	8606 10 000		
	8609 00		
	8716 31 000		
47. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемых для рабочей среды группы 1 и имеющие:	из 7309 00	декларация	3), 4)
– максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимостью более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа м ³ ;	7310	о соответствии	
– максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимостью свыше 0,001 м ³ до 0,001 м ³ включительно	8419	или	
	810890	сертификат	
	8421	соответствия	
	8479 82 000		
	8606 10 000		
	8609 00		
	8716 31 000		
48. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемых	из 7309 00	декларация	3), 4)
	7310	о соответствии	
	8419	или	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
для рабочей среды группы 2 и имеющие: – максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимостью более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа м ³ ;	8108 90 8421 8479 82 000 8606 10 000 8609 00 8716 31 000 8404	сертификат соответствия	
– максимально допустимое рабочее давление свыше 100,0 МПа, вместимостью свыше 0,001 м ³ до 0,001 м ³ включительно			
49. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемых для рабочей среды группы 2 и имеющие: – максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 МПа, вместимостью более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1,0 МПа м ³ ;	из 7309 00 7310 8419 8108 90 8421 8479 82 000 8606 10 000 8609 00 8716 31 000 8404	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
– максимально допустимое рабочее давление свыше 100,0 МПа, вместимостью свыше 0,001 м ³ до 0,01 м ³ включительно			

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
50. Сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³	из 8419 89 98	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
51. Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа	из 8402 11 000 8402 12 000 8402 19	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
52. Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенных для получения горячей воды, температура которой свыше 110 °С	из 8402 20 000 8403 10	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
53. Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	из 7303 00 7304 7305 7306 7411 8108 90	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
54. Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	из 7303 00 7304 7305 7306 7411 8108 90 8404 10 000 0	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
55. Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	из 7303 00 7304 7305 7306 7411 8108 90	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
56. Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 1,0 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение	из 7303 00 7304 7305 7306 7411	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	8108 90 8404 10 000 0		
57. Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	из 7303 00 7304 7305 7306 7307 7411 7412 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	3), 4)
58. Арматура трубопроводная, имеющая: – номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1); – арматура, имеющая номинальный	из 8481	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

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

диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2);

– арматура, имеющая номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемая для рабочих сред группы 2)

59. Устройства и приборы безопасности	из 9026 9032	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
60. Показывающие устройства	из 9026	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)
61. Предохранительные устройства: – рычажно-грузовые предохранительные клапана прямого действия; – пружинные предохранительные клапана прямого действия;	из 8481 40 8481 80	декларация о соответствии или сертификат соответствия	3), 4)

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

– импульсные предохранительные устройства, состоящие из импульсного клапана и главного предохранительного клапана;

– предохранительные устройства с разрушающимися мембранами (мембранные предохранительные устройства)

62. Барокамеры (кроме одноместных медицинских)

из 7311 00
7613 00 000

декларация
о соответствии
или
сертификат
соответствия

3), 4)

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

2. Группы рабочих сред:

– группа 1, включающая рабочие среды, состоящие из воспламеняющихся, окисляющихся, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов, жидкостей и паров в однофазном состоянии, а также их смесей;

– группа 2, включающая все прочие рабочие среды, которые не отнесены к группе 1.

3. Декларация о соответствии представляется для оборудования 1-й и 2-й категорий, а также для оборудования любой категории, доизготовление которого с применением неразъемных соединений осуществляется по месту эксплуатации. Сертификация проводится в отношении оборудования 3-й и 4-й категорий.

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

4. Категории оборудования определяются в соответствии с таблицами 1-9 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013). Предохранительные устройства классифицируются по 4-й категории, за исключением предохранительных устройств, изготовленных (произведенных) для конкретного оборудования, которые могут классифицироваться по той же категории, что и оборудование, для которого они изготовлены. Категория оборудования, предназначенного для эксплуатации с расчетной температурой выше переходной температуры ползучести составляет: 400 °С для углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей; 450 °С для низколегированных хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей; 525 °С для легированных и высокохромистых мартенситного класса и аустенитных сталей; 575 °С для сплавов на железоникелевой и никелевой основе.

5. 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

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

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) медицинские одноместные 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.
