

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)



Novotest
Certification and quality control

Тел./факс: +7 (495) 989-29-25
Эл. почта: info@novotest.ru
Сайт: www.novotest.ru

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

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	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)
7. Колонна ректификационная	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
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)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
18. Резервуар	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	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)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	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)
23. Конденсатосборники	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
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)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
30. Маслоотделители	из 7311	декларация о соответствии или сертификат соответствия	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)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	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)
35. Котел-утилизатор	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
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,			3), 4)
-----------------------------------	--	--	--------

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

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

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)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	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)
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 ; – максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимостью свыше 0,001 м ³ до 0,001 м ³ включительно	8479 82 000 8606 10 000 8609 00 8716 31 000		

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

47. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемых для рабочей среды группы 1 и имеющие:

— максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимостью более 0,001 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа м³;

— максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимостью свыше 0,001 м³ до 0,001 м³ включительно

из 7309 00
7310
8419
810890
8421
8479 82 000
8606 10 000
8609 00
8716 31 000

декларация
о соответствии или
сертификат
соответствия

3), 4)

48. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемых

из 7309 00
7310
8419

декларация
о соответствии
или сертификат
соответствия

3), 4)

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 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа м³;

— максимально допустимое рабочее давление свыше 100,0 МПа, вместимостью свыше 0,001 м³ до 0,001 м³ включительно

8108 90
8421
8479 82 000
8606 10 000
8609 00
8716 31 000
8404

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 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1,0 МПа м³;

— максимально допустимое рабочее давление свыше 100,0 МПа, вместимостью свыше 0,001 м³ до 0,01 м³ включительно

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)

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 м³

из 8419 89 98

декларация
о соответствии или
сертификат
соответствия

3), 4)

51. Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м³, 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 м³, предназначенных для получения горячей воды, температура которой свыше 110 °С

из 8402 20 000
8403 10

декларация
о соответствии или
сертификат
соответствия

3), 4)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	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 производство 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 производство 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)

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

56. Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 1,0 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение

из 7303 00
7304
7305
7306
7411

декларация
о соответствии или
сертификат
соответствия

3), 4)

номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2

8108 90
8404 10 000 0

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

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

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание

оборудования 3-й и 4-й категорий.

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 средств передвижения;
- ж) сосуды, специально сконструированные для использования на самолетах и иных летательных аппаратах;
- з) оборудование оборонного назначения;

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

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.