

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ»**

на подтверждение соответствия продукции требованиям

ТР ТС «О безопасности машин и оборудования»,

ТР ТС «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»,

ТР ТС «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Наименование сертифицируемой продукции	Код ТН ВЭД
1	2
ТР ТС «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	
1. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8425 31 000 0 8425 39 000 4 8425 49 000 0 8426 11 000 0 8426 12 000 1 8426 12 000 9 8426 19 000 0 8426 20 000 0 8426 30 000 1 8426 30 000 9 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 3 8426 41 000 7 8426 49 001 0 8426 49 009 1 8426 49 009 9 8426 91 100 1 8426 91 100 9 8426 91 900 1 8426 91 900 9 8426 99 000 0 8427 20 900 0 8427 90 000 2 8427 90 000 9 8428 10 200 2 8428 10 200 9 8428 90 900 0 8705 10 001 0 8705 10 009 1
2. Приспособления для грузоподъемных операций	8428 90 900 0 8431 10 000 0 8431 20 000 0 8431 39 000 0 8431 41 000 0 8431 49 800 9
3. Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие	8428 31 000 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39 200 0 8428 39 900 9
4. Тали электрические канатные и цепные	8425 11 000 0

5. Транспорт производственный напольный безрельсовый и приспособления к нему	8426 99 000 0 8427 10 100 0 8427 10 900 0 8427 90 000 9 8709 11 900 0
6. Оборудование химическое, нефтеперерабатывающее	8419 31 000 0 8419 32 000 0 8419 39 000 9 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 89 989 0 8419 90 850 1
7. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	8421 19 700 9 8421 39 200 9
8. Арматура промышленная трубопроводная	8481 10 050 0 8481 10 190 8 8481 10 990 9 8481 30 910 8 8481 30 990 9 8481 40 100 0 8481 40 900 9 8481 80 110 0 8481 80 190 0 8481 80 310 0 8481 80 390 0 8481 80 400 0 8481 80 510 0 8481 80 591 0 8481 80 599 0 8481 80 610 0 8481 80 639 0 8481 80 690 0 8481 80 710 0 8481 80 739 9 8481 80 819 9 8481 80 850 8 8481 80 870 0 8481 80 990 8
9. Автопогрузчики	8427 20 110 0
10. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	8425 39 000 6 8425 41 000 0 8425 42 000 0
11. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	8429 11 001 0 8429 11 009 0 8429 19 000 1 8429 19 009 0 8429 20 001 0 8429 20 009 9 8429 30 000 0 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0

12. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	8429 40 100 0 8429 40 300 0 8429 40 900 0 8705 40 000 1 8705 40 000 5
13. Оборудование и машины строительные	8705 40 000 5 8705 90 300 1 8705 90 300 9
14. Водоподогреватели пароводяные	8419 19 000 0
15. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	8403 10 100 0 8403 10 900 0
16. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	8416 10 100 0 8416 10 900 0 8416 20 100 0 8416 20 200 0 8416 20 800 0
ТР ТС «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)	
17. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками	8403 10 100 0 8403 10 900 0 8403 90 100 0 8403 90 900 0
18. Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)	7322 90 000 9
19. Аппараты водонагревательные проточные газовые	8419 11 000 0
20. Аппараты водонагревательные емкостные газовые	8419 19 000 0
21. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников	8416 20 200 0 8416 20 800 0 8436 21 000 0
22. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения)	8416 20 200 0 8416 20 800 0 7322 90 000 9
23. Радиационные излучатели газовые закрытые (нагреватели «темные»)	7322 90 000 9
24. Воздухонагреватели газовые промышленные (Рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений	7322 90 000 9
25. Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные	8416 10 100 0 8416 10 900 0 8416 20 100 0 8416 20 200 0 8416 20 800 0
26. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии	

1	2
27. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)	8481 40 100 0 8481 40 900 9 8481 80 591 0 8481 80 819 0 9032 10 890 0
ТР ТС «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)	
28. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление более 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее более 0,0025 МПа•м ³ ; максимально допустимое рабочее давление более 20 МПа, вместимость более 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно	7311 00 110 0 7311 00 130 0 7311 00 190 0 7311 00 910 0 7311 00 990 0 7613 00 000 0 8419 39 000 9 8419 50 000 9 8419 89 989 0 8421 39 600 9 8421 39 800 9 8479 82 000 0 8606 10 000 0 8609 00 900 1 8609 00 900 9 8716 31 000 0
29. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: максимально допустимое рабочее давление более 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее более 0,005 МПа•м ³ ; максимально допустимое рабочее давление более 100 МПа, вместимость более 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно	7311 00 110 0 7311 00 130 0 7311 00 190 0 7311 00 910 0 7311 00 990 0 7613 00 000 0 8404 10 000 0 8419 19 000 0 8419 31 000 0 8419 32 000 0 8419 39 000 9 8419 50 000 9 8419 89 989 0 8421 39 200 8 8421 39 600 9 8421 39 800 9 8479 82 000 0 8606 10 000 0 8609 00 900 1 8609 00 900 9 8716 31 000 0
30. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление более 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее более 0,02 МПа•м ³ - максимально допустимое рабочее давление более 50 МПа, вместимость более 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно	7309 00 100 0 7309 00 300 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0 7310 10 000 0 7310 29 100 0 7310 29 900 0 8419 50 000 9 8419 89 989 0 8421 29 000 8

	8479 82 000 0
31. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление более 1 МПа, вместимость более 0,01 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее более 1 МПа·м ³ ; - максимально допустимое рабочее давление более 100 МПа, вместимость более 0,0001 м ³ до 0,01 м ³ включительно	7309 00 100 0
	7309 00 300 0
	7309 00 510 0
	7309 00 590 0
	7310 10 000 0
	7310 29 100 0
	7310 29 900 0
	8404 10 000 0
	8419 19 000 0
	8419 50 000 9
	8419 89 989 0
	8421 21 000 9
	8421 29 000 8
8479 82 000 0	
8516 10 110 0	
8516 10 800 0	
32. Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой более 110 °С, или пара, избыточное давление которого более 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³	8402 11 000 9
	8402 12 000 9
	8402 19 100 9
	8402 19 900 9
	8402 20 000 9
	8403 10 100 0
	8403 10 900 0
8419 89 989 0	
33. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление более 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	7303 00 100 0
	7304 90 000 0
	7305 90 000 0
	7306 90 000 9
34. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление более 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее более 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	7303 00 100 0
	7304 90 000 0
	7305 90 000 0
	7306 90 000 9
35. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление более 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее более 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	7303 00 100 0
	7304 90 000 0
	7305 90 000 0
	7306 90 000 9
36. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление более 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее более 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	7303 00 100 0
	7304 90 000 0
	7305 90 000 0
	7306 90 000 9

37. Элементы (сборочные единицы) оборудования, выдерживающие воздействие давления	7303 00 100 0 7304 90 000 0 7305 90 000 0 7306 90 000 9 7307 99 900 9 8402 90 000 9 8403 90 100 0 8403 90 900 0 8404 10 000 0 8404 90 000 0 8416 90 000 0 8419 90 850 9
38. Арматура, имеющая: - номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования, используемого 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 80 599 0 8481 80 610 0 8481 80 631 0 8481 80 632 0 8481 80 639 0 8481 80 690 0 8481 80 710 0 8481 80 731 0 8481 80 732 0 8481 80 739 9 8481 80 790 0 8481 80 811 0 8481 80 812 0 8481 80 819 0 8481 80 850 1 8481 80 850 2 8481 80 850 8 8481 80 870 0 8481 80 990 9
39. Предохранительные устройства	8481 40 100 0 8481 40 900 0