

**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	из 8425 из 8426 из 8427 из 8428 из 8704 из 8705 из 8431
2. Приспособления для грузоподъемных операций	из 8428 из 8431
3. Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие	из 8428
4. Тали электрические канатные и цепные	из 8425
5. Транспорт производственный напольный безрельсовый и приспособления к нему	из 8709 из 8716 из 8426 из 8427
6. Оборудование химическое, нефтеперерабатывающее	из 7419 из 7508 из 7611 из 7612 из 8108 из 8417 из 8419
7. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	из 8421
8. Арматура промышленная трубопроводная	из 8481
9. Автопогрузчики	из 8427
10. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	из 8425 из 8413 из 8414 из 8428 из 8467 из 8479 из 9026 из 9027 из 9031
11. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	из 8429 из 8430 из 8704
12. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	из 8413 из 8429 из 8430 из 8474 из 8479 из 8705

1	2
13. Оборудование и машины строительные	из 8413 из 8425 из 8426 из 8428 из 8430 из 8467 из 8474 из 8479 из 8705 из 8705 из 8705
14. Водоподогреватели пароводяные	из 8419
15. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	из 8403
16. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	из 8416
17. Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие	из 8428
18. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: – конвейеры шахтные скребковые; – конвейеры шахтные ленточные; – лебедки шахтные и горнорудные	из 8425 из 8428
19. Машины для животновод-ства, птицеводства и кормопроизводства	из 8413 из 8414 из 8418 из 8427 из 8428 из 8433 из 8433 из 8433 из 8434 из 8436 из 8479
20. Воздухонагреватели и воздухоохладители	из 8415 из 8419 из 8479 из 8516
21. Дробилки	из 8474 из 8479
22. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	
ТР ТС «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)	
23. Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками	из 8403
24. Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)	из 7322 из 7321 из 8415

1	2
25. Аппараты водонагревательные проточные газовые	из 8419
26. Аппараты водонагревательные емкостные газовые	из 8419
27. Горелки газовые инфракрасного излучения и устройства газогорелочные для бытовых аппаратов, брудеры газовые для птичников	из 8416
28. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения)	из 8416 из 7322
29. Радиационные излучатели газовые закрытые (нагреватели «темные»)	из 7322
30. Воздухонагреватели газовые промышленные (Рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями, теплогенераторы газовые для животноводческих помещений	из 7322 из 8415
31. Горелки газовые и комбинированные блочные промышленные	из 8416
32. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии	из 8481
33. Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические, устройства многофункциональные)	из 8481 из 9032
ТР ТС «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)	
34. 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	из 7311 из 7613 из 8108 из 8419 из 8421 из 8479 из 8606 из 8609 из 8716
35. 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	из 7309 из 7310 из 7311 из 8108 из 8404 из 8419 из 8421 из 8479 из 8606 из 8609 из 8716

1	2
36. 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	из 7309 из 7310 из 8419 из 8421 из 8479 из 8606 из 8609 из 8716
37. 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	из 7309 из 7310 из 8404 из 8419 из 8421 из 8479 из 8516 из 8606 из 8609 из 8716
38. 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	из 8402 из 8403 из 8419
39. 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	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7411 из 8108
40. 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	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7411 из 8108 из 8404
41. 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	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7411 из 8108 из 8404
42. 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 из 7304 из 7305 из 7306 из 7411 8108 90 8404 10 000 0

1	2
43. Элементы (сборочные единицы) оборудования, выдерживающие воздействие давления	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7307 из 7411 из 7412 из 8108 из 8402 из 8403 из 8404 из 8307 из 8413 из 8414 из 8416 из 8419 из 8421 из 8481
44. 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)	из 8481
45. Предохранительные устройства	из 8481