



т е с т п р о м

О Р Г А Н П О С Е Р Т И Ф И К А Ц И И

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ И ДЕКЛАРАЦИЯ

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Продукция	ТН ВЭД	Форма
<i>Сертификация проводится в отношении оборудования 3-й и 4-й категорий</i>		
Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1* и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость 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, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно для рабочих сред группы 1 и 2	из 7311 00 из 7419 из 7508 из 7613 из 8108 из 8405 из 8419 из 8421 из 8439 из 8479 из 9617 из 8609 из 8716	Сертификат соответствия
Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и 2 имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа • м ³ ; максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно.	из 7311 00 из 7419 из 7508 из 7613 из 8108 из 8405 из 8419 из 8421 из 8439 из 8479 из 9617 из 8609 из 8716	Сертификат соответствия
Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110°C, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³	из 8402 11 из 8402 12 из 8402 19 из 8402 20	Сертификат соответствия
Трубопроводы, имеющие максимально 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 из 7304 из 7305 из 7306 из 7308 из 7326 из 8404 из 8479	Сертификат соответствия
Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра,	из 7303 из 7304 из 7305	Сертификат соответствия

составляющее свыше 100 МПа • мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	из 7306 из 7308 из 7326 из 8404 из 8479	
Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа • мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7308 из 7326 из 8404 из 8479	Сертификат соответствия
Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа • мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7308 из 7326 из 8404 из 8479	Сертификат соответствия
Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления;	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7307 из 7411 из 7412 из 7419 из 7507 из 7508 из 8402 из 8403 из 8404 из 8439 из 8481 из 8484 из 8487	Сертификат соответствия
Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1), арматура, имеющая номинальный 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 используемых для рабочих сред группы 2);	из 8481	Сертификат соответствия
Показывающие и предохранительные устройства;	из 8481 из 9025 из 9026 из 9028 из 9031 из 9032	Сертификат соответствия
Барокамеры (кроме одноместных медицинских);	из 8421	Сертификат соответствия
Устройства и приборы безопасности.	из 8439 91 из 8439 99 из 8479	Сертификат соответствия

	из 8481 из 8487 из 9025 из 9026 из 9028 из 903 из 9032	
Декларирование соответствия проводится заявителем в отношении оборудования 1-й и 2-й категорий, а также оборудования любой категории, доизготовление которого с применением неразъемных соединений осуществляется по месту эксплуатации		
Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1* и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость 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, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно для рабочих сред группы 1 и 2	из 7311 00 из 7419 из 7508 из 7613 из 8108 из 8405 из 8419 из 8421 из 8439 из 8479 из 9617 из 8609 из 8716	декларация о соответствии
Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и 2 имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа • м ³ ; максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно.	из 7311 00 из 7419 из 7508 из 7613 из 8108 из 8405 из 8419 из 8421 из 8439 из 8479 из 9617 из 8609 из 8716	декларация о соответствии
Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110°С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³	из 8402 11 из 8402 12 из 8402 19 из 8402 20	декларация о соответствии
Трубопроводы, имеющие максимально 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, из 7304, из 7305, из 7306, из 7308, из 7326, из 8404, из 8479	декларация о соответствии
Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа • мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	из 7303, из 7304, из 7305, из 7306, из 7308, из 7326, из 8404, из 8479	декларация о соответствии

<p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа • мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1</p>	<p>из 7303, из 7304, из 7305, из 7306, из 7308, из 7326, из 8404, из 8479</p>	<p>декларация о соответствии</p>
<p>Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа • мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2</p>	<p>из 7303, из 7304, из 7305, из 7306, из 7308, из 7326, из 8404, из 8479</p>	<p>декларация о соответствии</p>
<p>Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления;</p>	<p>из 7303, из 7304, из 7305, из 7306, из 7307, из 7411, из 7412, из 7419, из 7507, из 7508, из 8402, из 8403, из 8404,, из 8439, из 8481, из 8484, из 8487</p>	<p>декларация о соответствии</p>
<p>Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1), арматура, имеющая номинальный 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 используемых для рабочих сред группы 2);</p>	<p>из 8481</p>	<p>декларация о соответствии</p>
<p>Показывающие и предохранительные устройства;</p>	<p>из 8481, из 9025, из 9026, из 9028 из 9031, из 9032</p>	<p>декларация о соответствии</p>
<p>Барокамеры (кроме одноместных медицинских);</p>	<p>из 8421</p>	<p>декларация о соответствии</p>
<p>Устройства и приборы безопасности.</p>	<p>из 8439 91, из 8439 99, из 8479, из 8481, из 8487, из 9025, из 9026,</p>	<p>декларация о соответствии</p>



КОНТАКТЫ

г. Москва
(495) 795-72-28
ул. Нижегородская, д.32, стр.3
(ВНИИРС)

г. Саратов
(8452) 65-09-98
пр-т. Строителей, д.60

г. Челябинск
8 (903) 535-35-88
пр-т Победы д.19

Надёжный партнёр в области сертификации и качества продукции!