

Область аккредитации органа по сертификации

Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ВНИИсертификация» (ОС ООО

«ВНИИсертификация»)

наименование органа по сертификации

111116, г. Москва, ул. Красноказарменная, 19

(фактический адрес: 127422, г. Москва, Дмитровский проезд, д. 10, оф. 34; почтовый адрес: 127422, г. Москва, а/я 3)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕЭС ^{<*>}	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений ^{<*>}
1	2	3	4	5	6
Часть I. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»					
Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее					
1	Аппараты колонные	36 1100	7309 00 100 0 7309 00 300 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0 7309 00 900 0 7310 10 000 0 7611 00 000 0 7613 00 000 0 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8419 89 100 0	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ Р 53684-2009 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ Р 51838-2001 заменен с 01.03.2013 на ГОСТ 51838-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
				НД, ТУ на конкретную продукцию	
2	Аппараты теплообменные	36 1200 36 8370 36 8380	8419 50 000 0	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ Р ИСО 13706-2006 заменен с 01.01.2013 на ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ Р ИСО 13706-2006 заменен с 01.01.2013 на ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию
3	Аппараты сушильные	36 1300	8419 39 000 9	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ Р 51564-2000 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31828-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ Р 51564-2000 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31828-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	
4	Аппараты для физико- механических и физико- химических процессов	36 1400 36 1800 36 8380 36 8900	8419 39 000 9 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8419 89 100 0 8419 89 989 0	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ 26646-90 ГОСТ Р 51564-2000 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31828-2012 ГОСТ Р 51706-2001 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31829-2012 ГОСТ Р 51931-2002 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31836-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ Р 51564-2000 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31828-2012 ГОСТ Р 51706-2001 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31829-2012 ГОСТ Р 51931-2002 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31836-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
5	Сосуды и аппараты емкостные	36 1500	7309 00 100 0 7309 00 300 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0 7309 00 900 0 7310 10 000 0 7310 29 100 0 7310 29 900 0 7611 00 000 0 7613 00 000 0	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию
6	Фильтры жидкостные	36 1600	8421 21 000 9 8421 23 000 0 8421 29 000	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ Р 51563-2000 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31827-2012	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 51563-2000 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31827-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	
7	Оборудование для центробежного и гравитационного разделения жидких неоднородных систем	36 1700 36 8350	8421 19 200 9 8421 19 700 9 8421 99 000 8	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ 28705-90 ГОСТ Р 51563-2000 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31827-2012 ГОСТ Р 51931-2002 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31836-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 30457-97 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ Р 51563-2000 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31827-2012 ГОСТ Р 51931-2002 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31836-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию
Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)					
8	Насосы динамические и насосы объемные	36 3100 36 3200	8413 11 000 0 8413 19 000 0 8413 20 000 0 8413 50 200 0 8413 50 400 0 8413 50 610 0 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 390 0	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.040-79	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.086-83 не действует в РФ ГОСТ 12.2.101-84 не действует в РФ ГОСТ 12.3.001-85 ГОСТ 14658-86 ГОСТ 15608-81

1	2	3	4	5	6
			8413 60 610 0 8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 8413 70 590 0 8413 70 650 0 8413 70 750 0 8413 70 810 0 8413 70 890 0 8413 81 000 0 8413 82 001 8413 82 009 8413 91 000 8 8413 92 000 0	ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.3.001-85 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 15608-81 ГОСТ 16514-96 ГОСТ 16517-93 (в РФ действует ГОСТ 16517-82) ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 28761-90 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 30156-95 (ИСО 6953-1-90) ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996) ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) ГОСТ 31300-2005(ЕН 12639:2000) ГОСТ 6134-87 заменен на ГОСТ 6134-2007 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52743-2007 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31839-2012 ГОСТ Р 52744-2007 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31840-2012 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 17108-86 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 19862-93 (в РФ действует ГОСТ 19862-87) ГОСТ 20245-95 ГОСТ 20719-83 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 29014-91 ГОСТ 30156-95 (ИСО 6953-1-90) ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996) ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ГОСТ 6134-87 заменен на ГОСТ 6134-2007 ГОСТ ИСО 16902-1-2006 ГОСТ Р 52743-2007 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31839-2012 ГОСТ Р 52744-2007 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31840-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию
Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное					
9	Компрессоры воздушные и газовые приводные	36 4300	8414 10 250 0 8414 10 810 0 8414 10 890 0 8414 40 100 0 8414 40 900 0	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91

1	2	3	4	5	6
			8414 80 110 0 8414 80 190 0 8414 80 220 0 8414 80 280 0 8414 80 510 0 8414 80 590 0 8414 80 730 0 8414 80 750 0 8414 80 780 0 8414 80 800 0 8414 90 000 0	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.3.001-85 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 15608-81 ГОСТ 16514-96 ГОСТ 16517-93 (в РФ действует ГОСТ 16517-82) ГОСТ 16769-84 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ 28761-90 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 30156-95 (ИСО 6953-1-90) ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996) ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) ГОСТ Р 52615-2006 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ Р 53737-2009 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.086-83 не действует в РФ ГОСТ 12.2.101-84 не действует в РФ ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 15608-81 ГОСТ 17108-86 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 19862-93(в РФ действует ГОСТ 19862-87) ГОСТ 20245-95 ГОСТ 20719-83 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 26496-85 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 29014-91 ГОСТ 30156-95 (ИСО 6953-1-90) ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996) ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) ГОСТ 31336-2006 ГОСТ Р 52615-2006 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию
Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное					

1	2	3	4	5	6
10	Оборудование, используемое при бурении нефтяных и газовых скважин	36 6100 36 6346 36 6370 36 6371 36 6394 36 6320 36 6400	7304 22 000 7304 23 000 7304 24 000 7304 29 7306 11 8413 82 001 8413 92 000 0 8425 11 000 0 8425 19 000 9 8425 31 000 0 8425 39 000 8425 42 000 0 8425 49 000 0 8426 41 000 8426 91 100 8426 91 900 8430 41 000 8430 49 000 8479 90 800 0 из 9026 10 из 9026 20 9031 80 980 0 9032 10 9032 81 000 0 9032 89 000 0	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.041-79 (не действует в РФ) ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.115-2002 (в РФ действует ГОСТ 12.2.115-86) ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.141-99 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.041-79 (не действует в РФ) ГОСТ 12.2.115-2002 (в РФ действует ГОСТ 12.2.115-86) ГОСТ 12.2.141-99 99 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию
11	Оборудование для эксплуатации нефтяных и газовых скважин	36 6373 36 6375 36 6500 36 6700	из 7304 29 7305 11 000 7305 12 000 7305 31 000 0 7305 39 000 0 7306 21 000 0 7306 29 000 0 7306 50 800 9 7307 11 100 0 7307 11 900 0 из 7309 00 8413 19 000 0 8413 50 8413 60	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.115-2002 (в РФ действует ГОСТ	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.115-2002 (в РФ действует ГОСТ 12.2.115-86) ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51896-2002 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31835-2012

1	2	3	4	5	6
			8413 70 8414 30 890 из 8414 80 8421 19 700 9 8421 21 000 9 8421 99 000 8 8425 19 000 9 8425 39 000 8425 49 000 0 8479 89 600 9 8479 89 970 8 8479 90 800 0	12.2.115-86) ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 12.2.141-99 99 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51896-2002 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31835-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию
12	Оборудование для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин, интенсификации добычи и цементирования скважин	36 6600 (кроме 36 6654)	из 7312 10 8425 19 000 9 8425 39 000 8425 49 000 0 8479 82 000 0 8479 89 970 8 из 8479 90	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.141-99 99 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ Р 51365-2009	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 53680-2009 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31841-2012 ГОСТ Р 53683-2009 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31844-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53680-2009 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31841-2012 ГОСТ Р 53683-2009 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31844-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	
13	Инструмент к нефтепромысловому оборудованию	36 6800	8204 11 000 0 8204 12 000 0 8204 20 000 0 из 8207 90	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.141-99 99 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию
Арматура промышленная трубопроводная					

1	2	3	4	5	6
14	Арматура промышленная трубопроводная и газовая	37 0000	8481 10 050 0 8481 10 190 8 8481 10 990 9 8481 30 910 8 8481 30 990 9 8481 40 8481 80 610 0 8481 80 63 8481 80 690 0 8481 80 710 0 8481 80 73 8481 80 739 9 8481 80 790 0 8481 80 81 8481 80 850 8481 80 870 0 8481 80 990 8 8481 90 000 0	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.063-81 (утратил силу в РФ) ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.4.026-2001 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 2.601-2006 заменен на ГОСТ 2.601-2013 с 01.06.2014 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 НД, ТУ на конкретную продукцию	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.063-81 (утратил силу в РФ) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 53402-2009 НД, ТУ на конкретную продукцию

Часть II. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 032/2013 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ»

1	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1	36 1100 36 1200 36 1300 36 1400 36 1500 36 1600 36 1700 36 1800 36 8350 36 8360 36 8370 36 8380 36 8380	7309 00 100 0 7309 00 300 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0 7309 00 900 0 7310 10 000 0 7310 29 100 0 7310 29 900 0 Из 7311 00 7611 00 000 0 Из 7612 7613 00 000 0 8419 39 000 9	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89	ГОСТ 13716-73 (Р. 4) ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 20680-2002 (Р. 6) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 (Р. 8) ГОСТ Р 53677-2009 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31842-2012 ГОСТ Р 53684-2009 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 13706-2006 заменен с 01.01.2013 на ГОСТ ISO 13706-2011
---	---	---	--	---	---

1	2	3	4	5	6
		36 8900	8419 40 000 9	ГОСТ 24756-81 (утратил силу в РФ)	ГОСТ Р ИСО 15549-2009
		36 9300	8419 50 000 0	ГОСТ 24757-81 (утратил силу в РФ)	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011
		36 9500	8419 60 000 0	ГОСТ 25215-82	ГОСТ Р ИСО 17642-2011
		36 9900	8419 89 100 0	ГОСТ 25221-82	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011
		14 0801	8419 89 989 0	ГОСТ 25449-82	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011
		14 0802	8421 19 200 9	ГОСТ 25822-83	
		14 1100 –	8421 19 700 9	ГОСТ 25859-83	
		- 14 1400	8421 21 000 9	ГОСТ 25867-83	
		14 1770	8421 23 000 0	ГОСТ 26158-84	
		22 9650	8421 29 000	ГОСТ 26159-84	
			8421 39 200 9	ГОСТ 26202-84	
			8421 39 600 0	ГОСТ 26296-84	
			8421 39 800	ГОСТ 26303-84	
			8421 99 000 8	ГОСТ 26526-85	
			8479 82 000 0	ГОСТ 28759.1-90	
			8479 89 970 8	ГОСТ 28759.2-90	
			3925 10 000 0	ГОСТ 28759.4-90	
				ГОСТ 28759.5-90	
				ГОСТ 30780-2002	
				ГОСТ 9493-80	
				ГОСТ 9617-76	
				ГОСТ 9931-85	
				ГОСТ ISO 13706-2011	
				ГОСТ Р 50599-93	
				ГОСТ Р 51273-99	
				ГОСТ Р 51274-99	
				ГОСТ Р 51364-99	
				ГОСТ Р 52630-2012	
				ГОСТ Р 52857.1-2007	
				ГОСТ Р 52857.2-2007	
				ГОСТ Р 52857.3-2007	
				ГОСТ Р 52857.4-2007	
				ГОСТ Р 52857.5-2007	
				ГОСТ Р 52857.6-2007	
				ГОСТ Р 52857.7-2007	
				ГОСТ Р 52857.8-2007	
				ГОСТ Р 52857.9-2007	
				ГОСТ Р 52857.10-2007	
				ГОСТ Р 52857.11-2007	
				ГОСТ Р 52857.12-2007	
				ГОСТ Р 53677-2009 с 01.01.2014 заменен на	
				ГОСТ 31842-2012	

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53684-2009 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 13706-2006 заменен с 01.01.2013 на ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 55171-2012	
2	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2	36 1100 36 1200 36 1300 36 1400 36 1500 36 1600 36 1700 36 1800 36 8350 36 8360 36 8370 36 8380 36 8380 36 8900 36 9300 36 9500 36 9900 14 0801 14 0802 14 1100 – - 14 1400 14 1770 22 9650	7309 00 100 0 7309 00 300 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0 7309 00 900 0 7310 10 000 0 7310 29 100 0 7310 29 900 0 Из 7311 00 7611 00 000 0 Из 7612 7613 00 000 0 8419 39 000 9 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8419 89 100 0 8419 89 989 0 8421 19 200 9 8421 19 700 9 8421 21 000 9 8421 23 000 0 8421 29 000 8421 39 200 9 8421 39 600 0 8421 39 800 8421 99 000 8 8479 82 000 0 8479 89 970 8 3925 10 000 0	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 (утратил силу в РФ) ГОСТ 24757-81 (утратил силу в РФ) ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 9493-80	ГОСТ 13716-73 (Р. 4) ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 20680-2002 (Р. 6) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 (Р. 8) ГОСТ Р 53677-2009 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31842-2012 ГОСТ Р 53684-2009 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 13706-2006 заменен с 01.01.2013 на ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 53677-2009 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31842-2012 ГОСТ Р 53684-2009 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 13706-2006 заменен с 01.01.2013 на ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 55171-2012	
3	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1	36 1100 36 1200 36 1300 36 1400 36 1500 36 1600 36 1700 36 1800 36 8350 36 8360 36 8370 36 8380	7309 00 100 0 7309 00 300 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0 7310 29 100 0 7310 29 900 0 7309 00 900 0 7310 10 000 0 Из 7311 00 7611 00 000 0 Из 7612 7613 00 000 0	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24000-97	ГОСТ 13716-73 (Р. 4) ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 20680-2002 (Р. 6) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 (Р. 8) ГОСТ Р 53677-2009 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31842-2012 ГОСТ Р 53684-2009 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 13706-2006 заменен с

1	2	3	4	5	6
		36 8380	8419 39 000 9	ГОСТ 24755-89	01.01.2013 на ГОСТ ISO 13706-2011
		36 8900	8419 40 000 9	ГОСТ 24756-81 (утратил силу в РФ)	ГОСТ Р ИСО 15549-2009
		36 9300	8419 50 000 0	ГОСТ 24757-81 (утратил силу в РФ)	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011
		36 9900	8419 60 000 0	ГОСТ 25215-82	ГОСТ Р ИСО 17642-2011
		14 0801	8419 89 100 0	ГОСТ 25221-82	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011
		14 0802	8419 89 989 0	ГОСТ 25449-82	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011
		14 1100 –	8421 19 200 9	ГОСТ 25822-83	
		- 14 1400	8421 19 700 9	ГОСТ 25859-83	
		22 9650	8421 21 000 9	ГОСТ 25867-83	
			8421 23 000 0	ГОСТ 26158-84	
			8421 29 000	ГОСТ 26159-84	
			8421 39 600 0	ГОСТ 26202-84	
			8421 39 800	ГОСТ 26296-84	
			8421 99 000 8	ГОСТ 26303-84	
			8479 82 000 0	ГОСТ 26526-85	
			8479 89 970 8	ГОСТ 28759.1-90	
			3925 10 000 0	ГОСТ 28759.2-90	
				ГОСТ 28759.4-90	
				ГОСТ 28759.5-90	
				ГОСТ 30780-2002	
				ГОСТ 9493-80	
				ГОСТ 9617-76	
				ГОСТ 9931-85	
				ГОСТ ISO 13706-2011	
				ГОСТ Р 50599-93	
				ГОСТ Р 51273-99	
				ГОСТ Р 51274-99	
				ГОСТ Р 51364-99	
				ГОСТ Р 52630-2012	
				ГОСТ Р 52857.1-2007	
				ГОСТ Р 52857.2-2007	
				ГОСТ Р 52857.3-2007	
				ГОСТ Р 52857.4-2007	
				ГОСТ Р 52857.5-2007	
				ГОСТ Р 52857.6-2007	
				ГОСТ Р 52857.7-2007	
				ГОСТ Р 52857.8-2007	
				ГОСТ Р 52857.9-2007	
				ГОСТ Р 52857.10-2007	
				ГОСТ Р 52857.11-2007	
				ГОСТ Р 52857.12-2007	
				ГОСТ Р 53677-2009 с 01.01.2014 заменен на	

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31842-2012 ГОСТ Р 53684-2009 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 13706-2006 заменен с 01.01.2013 на ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 55171-2012	
4	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2	36 1100 36 1200 36 1300 36 1400 36 1500 36 1600 36 1700 36 1800 36 8350 36 8360 36 8370 36 8380 36 8380 36 8900 36 9300 36 9900 14 0801 14 0802 14 1100 – - 14 1400 22 9650	7309 00 100 0 7309 00 300 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0 7310 29 100 0 7310 29 900 0 7309 00 900 0 7310 10 000 0 Из 7311 00 7611 00 000 0 Из 7612 7613 00 000 0 8419 39 000 9 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8419 89 100 0 8419 89 989 0 8421 19 200 9 8421 19 700 9 8421 21 000 9 8421 23 000 0 8421 29 000 8421 39 600 0 8421 39 800 8421 99 000 8 8479 82 000 0 8479 89 970 8 3925 10 000 0	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 (утратил силу в РФ) ГОСТ 24757-81 (утратил силу в РФ) ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 9493-80	ГОСТ 13716-73 (Р. 4) ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 20680-2002 (Р. 6) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 (Р. 8) ГОСТ Р 53677-2009 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31842-2012 ГОСТ Р 53684-2009 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 13706-2006 заменен с 01.01.2013 на ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 52857.1-2007 ГОСТ Р 52857.2-2007 ГОСТ Р 52857.3-2007 ГОСТ Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 52857.5-2007 ГОСТ Р 52857.6-2007 ГОСТ Р 52857.7-2007 ГОСТ Р 52857.8-2007 ГОСТ Р 52857.9-2007 ГОСТ Р 52857.10-2007 ГОСТ Р 52857.11-2007 ГОСТ Р 52857.12-2007 ГОСТ Р 53677-2009 с 01.01.2014 заменен на ГОСТ 31842-2012 ГОСТ Р 53684-2009 заменен с 01.01.2014 на ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р ИСО 13706-2006 заменен с 01.01.2013 на ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р 55171-2012	
5	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	13 0000 14 6000 22 4800 36 4250 36 4790 36 4880 36 8390 41 9300	7303 7304 7305 7306 7307 7411 7412 7608 8307 10 000 9 8307 90 000 3917 21 3917 22	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011	ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011

1	2	3	4	5	6
			3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 3917 39 3917 40	ГОСТ Р 55171-2012	
6	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производство 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	13 0000 14 6000 22 4800 36 4250 36 4790 36 4880 36 8390 41 9300	7303 7304 7305 7306 7307 7411 7412 7608 8307 10 000 9 8307 90 000 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 3917 39 3917 40	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 55171-2012	ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011
7	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	13 0000 14 6000 22 4800 36 4250 36 4790 36 4880 36 8390 41 9300	7303 7304 7305 7306 7307 7411 7412 7608 8307 10 000 9 8307 90 000 3917 21 3917 22	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011	ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011

1	2	3	4	5	6
			3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 3917 39 3917 40	ГОСТ Р 55171-2012	
8	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	13 0000 14 6000 22 4800 36 4250 36 4790 36 4880 36 8390 41 9300	7303 7304 7305 7306 7307 7411 7412 7608 8307 10 000 9 8307 90 000 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 3917 39 3917 40	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 356-80 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 55171-2012	ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011
9	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	13 0000 22 4800 22 5800 14 6200 14 6800 14 6900 36 1190 36 1290 36 1490 36 1590 36 1900 36 1900	7303 00 100 0 7304 7305 7306 7307 7411 7412 7507 7508 90 000 9 8481 10 8481 20 8481 30	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 11823-91 (утратил силу в РФ) ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90	ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2001 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011

1	2	3	4	5	6
		36 4790 36 4890 36 6510 36 8390 37 9900 41 4000 41 5000	8481 40 8481 80 8484 8487 90 8479 82 000 0 8419 89 989 0 8428 39 900 9 Из 8412 21 Из 8412 29 8412 31 000 9 8412 39 000 9 Из 8412 90 8413 50 8413 60	ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 356-80 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 9931-85 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 55171-2012	
10	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)	37 0000 42 1862	8481 10 050 0 8481 10 190 8 8481 10 990 9 8481 30 910 8 8481 30 990 9 8481 40 8481 80 610 0 8481 80 63 8481 80 690 0 8481 80 710 0 8481 80 73 8481 80 739 9 8481 80 790 0 8481 80 81 8481 80 850 8481 80 870 0 8481 80 990 8 8481 90 000 0	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 11823-91 (утратил силу в РФ) ГОСТ 12.2.063-81 (утратил силу в РФ) ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 (утратил силу в РФ) ГОСТ 13547-79 (утратил силу в РФ) ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 356-80 ГОСТ 54808-2011 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2005 (утратил силу в РФ) ГОСТ Р 52720-2007 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009	ГОСТ 11823-91 (утратил силу в РФ) (Р. 5) ГОСТ 12.2.063-81 (утратил силу в РФ) ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13252-91 (утратил силу в РФ) (Р. 5) ГОСТ 13547-79 (утратил силу в РФ) (Р. 4) ГОСТ 21345-2005 (Р. 8) ГОСТ 28343-89 (Р. 11) ГОСТ 31294-2005 (Р. 9) ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 5761-2005 (Р. 9) ГОСТ 5762-2002 (Р. 8) ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55509-2013 ГОСТ Р 55171-2012	
11	Показывающие и предохранительные устройства	36 6515 36 8912 37 1250 37 2250 37 3250 37 4250 37 6500 41 4410 41 5160 42 1100 42 1200 42 1300 42 1400 42 1500 42 1810 42 1900 42 5200	9026 10 9026 20 9028 10 9028 20 8481 40	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 11823-91 (утратил силу в РФ) ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012	ГОСТ 11823-91 (утратил силу в РФ) (р. 5) ГОСТ 11881-76 (р. 4) ГОСТ 12893-2005 (р. 9) ГОСТ 31294-2005 (р. 9) ГОСТ 5761-2005 (р. 9) ГОСТ Р 53671-2009 (р. 8) ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р 55019-2012 (р. 8) ГОСТ Р 55023-2012 (р. 7) ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011
12	Устройства и приборы безопасности	36 6370 36 9570 36 6515 36 8912 37 1250	8481 10 8481 30 8481 40 8481 80 510 0 8481 80 59 8481 80 610 0 8481 80 63 8481 80 690 0 8481 80 710 0 8481 80 73	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 11823-91 (утратил силу в РФ) ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ Р 55019-2012	ГОСТ 11823-91 (утратил силу в РФ) (р. 5) ГОСТ 11881-76 (р. 4) ГОСТ 12893-2005 (р. 9) ГОСТ 31294-2005 (р. 9) ГОСТ 5761-2005 (р. 9) ГОСТ Р 53671-2009 (р. 8) ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р 55019-2012 (р. 8) ГОСТ Р 55023-2012 (р. 7) ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р ИСО 15549-2009

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011
Часть III. ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р					
1.	Трубы (в том числе нефтяного сортамента, нефте- и газопроводные), соединения и детали трубопроводов	13 0000 14 6000 22 4800 22 5800 22 9650 36 4250 41 8400 41 9300 48 3400	7303 7304 7305 7306 7307 7411 7412 7608 8307 10 000 9 8307 90 000 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 3917 39 3917 40	ГОСТ 12816-80 ГОСТ 13954-74 - ГОСТ 13974-74 ГОСТ 13976-74 ГОСТ 13977-74 ГОСТ 15763-2005 ГОСТ 15803-76 ГОСТ 16078-70 ГОСТ 17375-2001 - ГОСТ 17376-2001 ГОСТ 17378-2001 - ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20188-74 - ГОСТ 20200-74 ГОСТ 20295-85 ГОСТ 21856-78 - ГОСТ 21858-78 ГОСТ 21862-78 ГОСТ 21863-78 ГОСТ 21869-78 ГОСТ 21872-78 ГОСТ 21873-78 ГОСТ 22791-83 - ГОСТ 22826-83 ГОСТ 24072-80 - ГОСТ 24075-80 ГОСТ 24078-80 - ГОСТ 24080-80 ГОСТ 24086-80 ГОСТ 24087-80 ГОСТ 24090-80 - ГОСТ 24094-80 ГОСТ 24485-80 - ГОСТ 24489-80 ГОСТ 24492-80 ГОСТ 24493-80 ГОСТ 24499-80 - ГОСТ 24504-80 ГОСТ 25681-83	ГОСТ 10006-80 ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 12365-84 ГОСТ 12816-80 ГОСТ 13977-74 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 15763-2005 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 17410-78 ГОСТ 19040-81 ГОСТ 25136-82 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 3845-75 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.908-85 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 9454-78 НД, ТУ на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 25683-83 ГОСТ 26337-84 ГОСТ 28016-89 ГОСТ 28918-91 ГОСТ 28941. -91 - ГОСТ 28942. -91 ГОСТ 55075 ГОСТ 631-75 - ГОСТ 633-75 ГОСТ 8467-83 ГОСТ 8731-74 - ГОСТ 8734-75 ГОСТ 9940-81 ГОСТ 9941-81 НД, ТУ на конкретную продукцию	
2.	Оборудование гидропневмосистем	41 4000 41 5000	8412 21 000 0 8412 29 000 0 8412 31 000 0 8412 39 000 0 8412 80 000 0 8412 90 000 0	ГОСТ 11700-80 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.038-82 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.040-79 ГОСТ 12.3.001-85 ГОСТ 14658-86 ГОСТ 15608-81 ГОСТ 16514-96 ГОСТ 16515-89 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 16770-86 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 20245-95 ГОСТ 21324-83 ГОСТ 22976-78 ГОСТ 24679-81 ГОСТ 25277-82 ГОСТ 25476-82 ГОСТ 28028-89 ГОСТ 28413-89 ГОСТ 28761-90 ГОСТ 28971-91 ГОСТ 28988-91	ГОСТ 11700-80 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 14658-86 ГОСТ 15108-80 ГОСТ 15608-81 ГОСТ 17108-86 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 20245-95 ГОСТ 21324-83 ГОСТ 22976-78 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 25277-82 ГОСТ 25476-82 ГОСТ 28413-89 ГОСТ 28971-91 ГОСТ 28988-91 ГОСТ 29014-91 ГОСТ 29015-91 ГОСТ 3564-84 ГОСТ 6911-71 ГОСТ 6918-81 ГОСТ Р 50192-92 ГОСТ Р 50556-93 НД, ТУ на конкретную продукцию

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 29014-91 ГОСТ 29015-91 ГОСТ 3564-84 ГОСТ 4.37-90 ГОСТ 6911-71 ГОСТ 6918-81 ГОСТ Р 50191-92 ГОСТ Р 50192-90 НД, ТУ на конкретную продукцию	