

**Область аккредитации органа по сертификации продукции по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)**

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	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.	<p>Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа . м3 ;</li> <li>- максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно</li> </ul>	<p>22.23.13 25.29.11 25.91.11 25.29.12 25.30.12 28.21.14 28.25.11 28.25.14</p>	<p>из 392510 из 7309 из 7310 из 7311 из 7611 из 7613 из 8404 из 841790 из 8419 из 8421 из 8479</p>	<p>Требования безопасности ТР ТС 032/2013. ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.054 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 949 ГОСТ 8339 ГОСТ 9493 ГОСТ 9617 ГОСТ 9731 ГОСТ 9931 ГОСТ Р 51659 ГОСТ 10674 ГОСТ 12247 ГОСТ 13372 ГОСТ 13716 ГОСТ 14106 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 14116 ГОСТ 14249 ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ 17314 ГОСТ 18460 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 (СТ СЭВ 1639-88) ГОСТ 24756-81 (СТ СЭВ 1644-79) ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ 24757-81 (СТ СЭВ 1645-79) ГОСТ Р 51274-99</p>	<p>ГОСТ 949 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 31838 ГОСТ 31842 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 54487 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р 15549 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 53677 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 31842 (ИСО 16812:2007) ГОСТ Р 53684 ГОСТ 31838 ГОСТ Р 54790/ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 55559</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 (СТ СЭВ 4008-83) ГОСТ 26296-84 (СТ СЭВ 4349-83) ГОСТ 26202-84 (СТ СЭВ 2574-80) ГОСТ 26303-84 (СТ СЭВ 4350-83) ГОСТ 26526-85 (СТ СЭВ 4773-84) ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 30780 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.2 ГОСТ Р 52857.3 ГОСТ Р 52857.4 ГОСТ Р 52857.5 ГОСТ Р 52857.6 ГОСТ Р 52857.7 ГОСТ Р 52857.8 ГОСТ Р 52857.9 ГОСТ Р 52857.10 ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.12 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54522	

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 55559 СТ РК 1357 СТ РК 1358 СТ РК 52076 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8	
2.	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа . м3 ; - максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно	22.23.13 25.29.11 25.91.11 25.29.12 25.30.12 28.21.14 28.25.11 28.25.14	из 392510 из 7309 из 7310 из 7311 из 7611 из 7613 из 8404 из 841790 из 8419 из 8421 из 8479	Требования безопасности ТР ТС 032/2013. ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 949-73 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 9931-85 ГОСТ Р 51659 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 (СТ СЭВ 1639-88) ГОСТ 24756-81 (СТ СЭВ 1644-79) ГОСТ 24757-81	ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 31838 ГОСТ 31842 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 54487 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р 15549 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 53677 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 31842 (ИСО 16812:2007) ГОСТ Р 53684 ГОСТ 31838 ГОСТ Р 54790/ISO/TR 17641-3:2005

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 (СТ СЭВ 4008-83) ГОСТ 26296-84 (СТ СЭВ 4349-83) ГОСТ 26202-84 (СТ СЭВ 2574-80) ГОСТ 26303-84 (СТ СЭВ 4350-83) ГОСТ 26526-85 (СТ СЭВ 4773-84) ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 30780 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.2 ГОСТ Р 52857.3 ГОСТ Р 52857.4 ГОСТ Р 52857.5 ГОСТ Р 52857.6 ГОСТ Р 52857.7 ГОСТ Р 52857.8 ГОСТ Р 52857.9 ГОСТ Р 52857.10 ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.12 ГОСТ Р 53258	ГОСТ Р 55559

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 55559 СТ РК 1357 СТ РК 1358 СТ РК 52076 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8	
3.	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость 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, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно	22.23.13 25.29.11 25.91.11 25.29.12 25.30.12 28.21.14 28.25.11 28.29.13	из 392510 из 7309 из 7310 из 7311 из 7611 из 7613 из 8404 из 841790 из 8419 из 8421 из 8479	Требования безопасности ТР ТС 032/2013. ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 949-73 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 9931-85 ГОСТ Р 51659 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 (СТ СЭВ 1639-88) ГОСТ 24756-81 (СТ СЭВ 1644-79)	ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 31838 ГОСТ 31842 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 54487 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р 15549 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 53677 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 31842 (ИСО 16812:2007) ГОСТ Р 53684 ГОСТ 31838

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 24757-81 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 (СТ СЭВ 4008-83) ГОСТ 26296-84 (СТ СЭВ 4349-83) ГОСТ 26202-84 (СТ СЭВ 2574-80) ГОСТ 26303-84 (СТ СЭВ 4350-83) ГОСТ 26526-85 (СТ СЭВ 4773-84) ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 30780 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.2 ГОСТ Р 52857.3 ГОСТ Р 52857.4 ГОСТ Р 52857.5 ГОСТ Р 52857.6 ГОСТ Р 52857.7 ГОСТ Р 52857.8 ГОСТ Р 52857.9 ГОСТ Р 52857.10 ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.12	ГОСТ Р 54790/ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 55559

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 55559 СТ РК 1357 СТ РК 1358 СТ РК 52076 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8	
4.	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа . м3 ; - максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно	22.23.13 25.29.11 25.91.11 25.29.12 25.30.12 28.21.14 28.25.11 28.29.13	из 392510 из 7309 из 7310 из 7311 из 7611 из 7613 из 8404 из 841790 из 8419 из 8421 из 8479	Требования безопасности ТР ТС 032/2013. ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 949-73 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 9931-85 ГОСТ Р 51659 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 (СТ СЭВ 1639-88) ГОСТ 24756-81 (СТ СЭВ 1644-79)	ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 20680 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 31838 ГОСТ 31842 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 54487 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р 15549 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 53677 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 31842 (ИСО 16812:2007) ГОСТ Р 53684

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 24757-81 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 (СТ СЭВ 4008-83) ГОСТ 26296-84 (СТ СЭВ 4349-83) ГОСТ 26202-84 (СТ СЭВ 2574-80) ГОСТ 26303-84 (СТ СЭВ 4350-83) ГОСТ 26526-85 (СТ СЭВ 4773-84) ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 30780 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.2 ГОСТ Р 52857.3 ГОСТ Р 52857.4 ГОСТ Р 52857.5 ГОСТ Р 52857.6 ГОСТ Р 52857.7 ГОСТ Р 52857.8 ГОСТ Р 52857.9 ГОСТ Р 52857.10 ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.12	ГОСТ 31838 ГОСТ Р 54790/ISO/TR 17641-3:2005 ГОСТ Р 55559



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 55559 СТ РК 1357 СТ РК 1358 СТ РК 52076 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8	
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	24.51.20 24.20.11 24.20.12 24.20.21 24.20.31 24.44.26 24.45.24 24.42.26 25.30.12	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7411 из 7507 из 7608 из 8307 из 8404	Требования безопасности ТР ТС 032/2013. ГОСТ Р 53672 ГОСТ 356-80 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 33423 ГОСТ 13547-79 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 17380 ГОСТ 19681-94 ГОСТ 21345 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 54808	ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 33423 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 13547-79 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ 21345 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ Р 53402 ГОСТ 33257 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9544 ГОСТ Р 52720 ГОСТ 24856 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54432 ГОСТ 33259 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55509 ГОСТ 33260	
6.	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	24.51.20 24.20.11 24.20.12 24.20.21 24.20.31 24.44.26 24.45.24 24.42.26 25.30.12	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7411 из 7507 из 7608 из 8307 из 8404	Требования безопасности ТР ТС 032/2013. ГОСТ Р 53672 ГОСТ 356-80 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 33423 ГОСТ 13547-79 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 17380 ГОСТ 19681-94 ГОСТ 21345 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87	ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 33423 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 13547-79 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ 21345 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ Р 53402 ГОСТ 33257

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 24570-81 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 52720 ГОСТ 24856 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54432 ГОСТ 33259 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55509 ГОСТ 33260	ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508
7.	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и производство значения максимально	24.51.20 24.20.11 24.20.12 24.20.21 24.20.31 24.44.26	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7411 из 7507	Требования безопасности ТР ТС 032/2013. ГОСТ Р 53672 ГОСТ 356-80 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 53671	ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 33423 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252-91

1	2	3	4	5	6
	допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	24.45.24 24.42.26 25.30.12	из 7608 из 8307 из 8404	ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 33423 ГОСТ 13547-79 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 17380 ГОСТ 19681-94 ГОСТ 21345 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 26526-85 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 52720 ГОСТ 24856 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54432 ГОСТ 33259 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018	ГОСТ Р 53671 ГОСТ 13547-79 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ 21345 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ Р 53402 ГОСТ 33257 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55509 ГОСТ 33260	
8.	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	24.51.20 24.20.11 24.20.12 24.20.21 24.20.31 24.44.26 24.45.24 24.42.26 25.30.12	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7411 из 7507 из 7608 из 8307 из 8404	Требования безопасности ТР ТС 032/2013. ГОСТ Р 53672 ГОСТ 356-80 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 33423 ГОСТ 13547-79 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ 21345 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ Р 53402 ГОСТ 33257 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 52720 ГОСТ 24856 ГОСТ Р 52760 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 12.2.063	ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 33423 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 13547-79 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ 21345 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ Р 53402 ГОСТ 33257 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53671 ГОСТ Р 53672 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54432 ГОСТ 33259 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55509 ГОСТ 33260	
9.	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления: трубы, трубки, фитинги для труб или трубок, элементы сосудов, фланцы	24.20.11 24.20.12 24.20.21 24.20.31 24.44.26 24.45.24 24.42.26 25.30.12	из 7303 из 7304 из 7305 из 7306 из 7307 из 7309 из 7310 из 7311 из 7411 из 7412 из 7507 из 7608 из 7609 из 7611 из 7612 из 7613 из 8307 из 840490 из 841790 из 841990 из 842199	Требования безопасности ТР ТС 032/2013. ГОСТ 356-80 ГОСТ 949-73 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.063-81 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 1077-79 ГОСТ Р 51753 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 9931-85	ГОСТ 949-73 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 33423 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 13547-79 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 20680 ГОСТ 21345 ГОСТ 21561-76

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 10092 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11823-91 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 33423 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 12893 ГОСТ 13252-91 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-79 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 19681-94 ГОСТ 20680 ГОСТ 21345 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 21563-93 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 21805-94 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23689-79 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 24756-81 ГОСТ Р 51273-99	ГОСТ 21804-94 ГОСТ 21805-94 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 30735 ГОСТ 31294 ГОСТ 31838 ГОСТ 31842 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 31901 ГОСТ 54487 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р 15549 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51659 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 53402 ГОСТ 33257 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 53677 ГОСТ 31842 (ИСО 16812:2007) ГОСТ Р 53684 ГОСТ 31838 ГОСТ Р 54790 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55559

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 24757-81 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 (СТ СЭВ 3648-82) ГОСТ 25867-83 (СТ СЭВ 3650-82) ГОСТ 26158-84 (СТ СЭВ 4007-83) ГОСТ 26159-84 (СТ СЭВ 4008-83) ГОСТ 26296-84 (СТ СЭВ 4349-83) ГОСТ 26202-84 (СТ СЭВ 2574-80) ГОСТ 26303-84 (СТ СЭВ 4350-83) ГОСТ 26526-85 (СТ СЭВ 4773-84) ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 29091-91 (ИСО 9012-88) ГОСТ 30735 ГОСТ 30780 ГОСТ 31294 ГОСТ 31901 ГОСТ Р ИСО 11439 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51753 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 52720	



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 24856 ГОСТ Р 52760 ГОСТ 4666 ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.2 ГОСТ Р 52857.3 ГОСТ Р 52857.4 ГОСТ Р 52857.5 ГОСТ Р 52857.6 ГОСТ Р 52857.7 ГОСТ Р 52857.8 ГОСТ Р 52857.9 ГОСТ Р 52857.10 ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.12 ГОСТ Р 53258 ГОСТ Р 53674 ГОСТ Р 54086 ГОСТ Р 54432 ГОСТ 33259 ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54560 ГОСТ Р 54568 ГОСТ Р 55018 ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55020 ГОСТ Р 55023 ГОСТ Р 55508 ГОСТ Р 55509 ГОСТ 33260 ГОСТ Р 55559 СТ РК 1357 СТ РК 1358 СТ РК 52076 СТБ EN 286-1 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---