

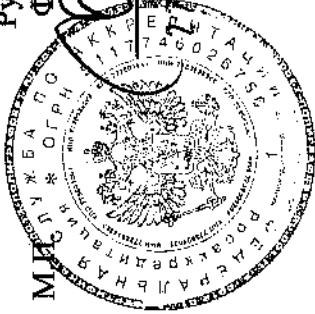
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЯКУТОВА М.А.

инициалы, фамилия



Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 75 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации продукции

Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр»

наименование органа по сертификации и (или) наименование заявителя

452680, Россия, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д.4

адрес места осуществления деятельности органа по сертификации

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК / код ОКПД с 01.01.2017	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, стандарты 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
Продукция химического и нефтяного машиностроения, арматура промышленная трубопроводная					
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»					
1	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее:				
1.1	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:	36 1000, 36 4100, 36 4600, 36 6123, 36 6124,	7309 00 100 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0, 7612 909 00 9, 7613 00 000 0,	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) ГОСТ 12.2.003-91 Р. 2	ГОСТ ИСО 7919-1-2002 Р.3,5 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 Р.3,4 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) Р. 6-13

1	2	3	4	5	6
	<p>максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м<sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа · м<sup>3</sup>;</p> <p>максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,001 м<sup>3</sup> включительно;</p>	<p>36 6342, 36 6654, 36 6710, 36 8000, 36 9300, 36 9510, 36 9530, 36 9540, 36 9570, 36 9700, 36 9810, 36 9900</p> <p>/</p> <p>25.29.12.110 25.29.12.120 25.29.12.130 25.29.12.140 25.29.12.190 28.25.11</p>	<p>из 8405, 8405 10 000 9, 8419 40 000, 8419 50 000, 8419 60 000 0, из 8419 89 100 0, из 8419 89 300 0, из 8419 89 989 0, 841990, из 8421 из 8421 19, из 8421 19 700, из 8421 29 000 8, из 8421 39, 8431 43 000 0 из 8468, 8479 60 000 0, из 8479 82 000 0, из 8479 89 970</p>	<p>ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 4, 5 ГОСТ 12.2.007.0-75 Р. 3 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 20680-2002 Р. 4 ГОСТ 26646-90 Р. 1-6 ГОСТ 27120-86 Р. 5 ГОСТ 27468-92 Р. 1-7 ГОСТ 28705-90 Р. 1-9 ГОСТ 31827-2012 Р. 3 ГОСТ 31828-2012 Р. 3 ГОСТ ISO 13706-2011 Р. 4 ГОСТ 31829-2012 Р. 4, 5 ГОСТ 31836-2012 Р. 3 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 Р. 6-8 ГОСТ Р 51364-99 Р. 4, 5 ГОСТ Р 52630-2012 Р.4, 5 ГОСТ Р 53676-2009 Р.6-8 ГОСТ Р 54803-2011 Р.4-7 ГОСТ Р 55601-2013 Р.7 Статья 4, приложение №1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), включая: - Требования к конструкции; - Требования к расчетам на прочность; - Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности; - Требования к материалам и комплектующим изделиям; - Требования к сварным соединениям, объему проверки</p>	<p>ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) приложение А ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Р. 5, 6 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) Р. 4 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 5 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 6-16 ГОСТ 12.1.003-83 Р. 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 5, А ГОСТ 12.1.050-86 Р. 3, 4 ГОСТ 23941-2002 Р. 4 ГОСТ 31327-2006 Р. 5-10 ГОСТ Р 51838-2001 Р. 4, 5 ГОСТ ISO 13706-2011 Р. 10 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 Р. 10 ГОСТ 20680-2002 Р. 5, 6 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31828-201 Р. 4 ГОСТ 31836-2012 Р. 4 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 52630-2012 Р. 8 ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54803-2011 Р. 8, 9 ГОСТ Р 55226-2012 Р. 20 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ Р 55601-2013 Р. 11 ГОСТ 31814-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>сварных швов;                      - Требования к неразрушающему контролю;                      - Требования к квалификации персонала;                      - Требования к показывающим и предохранительным устройствам;                      - Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;                      - Требования к заземлению, электробезопасности                      - Требования к прочности и герметичности изделия;                      - Требования к термической обработке;                      - Требования к упаковке, транспортированию и хранению;                      - Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;                      - Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации.</p>	<p>ИР 50.3.002-95</p>
1.2	<p>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 м<sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа · м<sup>3</sup>;</p>	<p>36 1000                      36 4100                      36 4600                      36 6123                      36 6124                      36 6342                      36 6654                      36 6710                      36 8000                      36 9300                      36 9510,                      36 9530,                      36 9540,</p>	<p>7612 909 00 9,                      7613 00 000 0,                      из 8405,                      8405 10 000 9,                      8419 40 000,                      8419 50 000,                      8419 60 000 0,                      из 8419 89 100 0,                      из 8419 89 300 0,                      из 8419 89 989 0,                      841990,                      из 8421                      из 8421 19,</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)                      ГОСТ 12.2.003-91 Р. 2                      ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 4, 5                      ГОСТ 12.2.007.0-75 Р. 3                      ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007                      ГОСТ 20680-2002 Р. 4                      ГОСТ 26646-90 Р. 1-6                      ГОСТ 27120-86 Р. 5                      ГОСТ 27468-92 Р. 1-7                      ГОСТ 28705-90 Р. 1-9</p>	<p>ГОСТ ИСО 7919-1-2002 Р.3,5                      ГОСТ ИСО 7919-3-2002 Р.3,4                      ГОСТ МЭК 60204-1-2002                      ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) Р. 6-13                      ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) приложение А                      ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Р. 5, 6                      ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) Р. 4                      ГОСТ ЕН 953-2002                      ГОСТ ЕН 1037-2002</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,001 м<sup>3</sup> включительно.</p>	<p>36 9570, 36 9700 36 9810 36 9900 / 25.29.12.110 25.29.12.120 25.29.12.130 25.29.12.140 25.29.12.190 28.25.11</p>	<p>из 8421 19 700, из 8421 29 000 8, из 8421 39, 8431 43 000 0 из 8468, 8479 60 000 0, из 8479 82 000 0, из 8479 89 970</p>	<p>ГОСТ 31827-2012 Р. 3 ГОСТ 31828-2012 Р. 3 ГОСТ ISO 13706-2011 Р. 4 ГОСТ 31829-2012 Р. 4, 5 ГОСТ 31836-2012 Р. 3 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 Р. 6-8 ГОСТ Р 51364-99 Р. 4, 5 ГОСТ Р 52630-2012 Р.4, 5 ГОСТ Р 53676-2009 Р.6-8 ГОСТ Р 54803-2011 Р.4-7 ГОСТ Р 55601-2013 Р.7 Статья 4, приложение №1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), включая: - Требования к конструкции; - Требования к расчетам на прочность; - Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности; - Требования к материалам и комплектующим изделиям; - Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов; - Требования к неразрушающему контролю; - Требования к квалификации персонала; - Требования к показывающим и предохранительным устройствам; - Требования к эксплуатационной и</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 5 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 6-16 ГОСТ 12.1.003-83 Р. 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 5, А ГОСТ 12.1.050-86 Р. 3, 4 ГОСТ 23941-2002 Р. 4 ГОСТ 31327-2006 Р. 5-10 ГОСТ Р 51838-2001 Р. 4, 5 ГОСТ ISO 13706-2011 Р. 10 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 Р. 10 ГОСТ 20680-2002 Р. 5, 6 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31828-201 Р. 4 ГОСТ 31836-2012 Р. 4 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 52630-2012 Р. 8 ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54803-2011 Р. 8, 9 ГОСТ Р 55226-2012 Р. 20 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ Р 55601-2013 Р. 11 ГОСТ 31814-2012 ПР 50.3.002-95</p>

1	2	3	4	5	6
1.3	<p>Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие:</p> <p>максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м<sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа · м<sup>3</sup>;</p> <p>максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,001 м<sup>3</sup> включительно.</p>	<p>36 1000 36 6123 36 6124 36 6342 36 6654 36 6710 36 8000 36 9300 36 9700 36 9810 36 9900 /</p> <p>25.29.11.000 25.91.11.000 25.91.12.000 28.25.11</p>	<p>7309 00 300 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0, 7611 00 000 0, 7612 10 000 0, 7612 90 200 0, 7612 90 900 1, 7612 90 900 2, 7612 90 900 8, 7613 00 000 0, из 8405, 8405 10 000 9, 8419 40 000, 8419 50 000, 8419 60 000 0, из 8419 89 100 0, из 8419 89 300 0, из 8419 89 989 0, 841990, из 8421 из 8421 19,</p>	<p>сопроводительной документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к заземлению, электробезопасности</li> <li>- Требования к прочности и герметичности изделия;</li> <li>- Требования к термической обработке;</li> <li>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</li> </ul>	<p>ГОСТ ИСО 7919-1-2002 Р.3,5 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 Р.3,4 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) Р. 6-13 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) приложение А ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Р. 5, 6 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) Р. 4 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 5 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 6-16 ГОСТ 12.1.003-83 Р. 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 5, А ГОСТ 12.1.050-86 Р. 3, 4</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>из 8421 19 700, из 8421 29 000 8, из 8421 39, 8431 43 000 0 из 8468, 8479 60 000 0, из 8479 82 000 0, из 8479 89 970</p>	<p>ГОСТ Р 53676-2009 Р.6-8 ГОСТ Р 54803-2011 Р.4-7 ГОСТ Р 55601-2013 Р.7 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) Р. 5-7 ГОСТ 26646-90 Р. 1-6 ГОСТ 27468-92 Р. 1-7 ГОСТ 31385-2008 Р. 4, 5 ГОСТ Р 51127-98 Р. 3 ГОСТ Р 51126-98 Р. 3 Статья 4, приложение №1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), включая: - Требования к конструкции; - Требования к расчетам на прочность; - Требования к маркировке, оптической окраске и знакам безопасности; - Требования к материалам и комплектующим изделиям; - Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов; - Требования к неразрушающему контролю; - Требования к квалификации персонала; - Требования к показывающим и предохранительным устройствам; - Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</p>	<p>ГОСТ 23941-2002 Р. 4 ГОСТ 31327-2006 Р. 5-10 ГОСТ Р 51838-2001 Р. 4, 5 ГОСТ ISO 13706-2011 Р. 10 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 Р. 10 ГОСТ 20680-2002 Р. 5, 6 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31358-2007 Р. 10 ГОСТ 31827-2012 Р. 4 ГОСТ 31828-201 Р. 4 ГОСТ 31836-2012 Р. 4 ГОСТ Р 51126-98 Р. 4 ГОСТ Р 51127-98 Р. 3 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 52630-2012 Р. 8 ГОСТ Р 53676-2009 Р. 9, 10 ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54803-2011 Р. 8, 9 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ Р 55601-2013 Р. 11 ГОСТ 31814-2012 ИР 50.3.002-95</p>

1	2	3	4	5	6
1.4	<p>Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м<sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа · м<sup>3</sup>;</li> <li>максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,01 м<sup>3</sup> включительно.</li> </ul>	<p>36 1000 36 6123 36 6124 36 6342 36 6654 36 6710 36 8000 36 9300 36 9700 36 9810 36 9900 / 25.29.11.000 25.91.11.000 25.91.12.000 28.25.11</p>	<p>7309 00 300 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0, 7611 00 000 0, 7612 10 000 0, 7612 90 200 0, 7612 90 900 1, 7612 90 900 2, 7612 90 900 8, 7613 00 000 0, из 8405, 8405 10 000 9, 8419 40 000, 8419 50 000, 8419 60 000 0, из 8419 89 100 0, из 8419 89 300 0, из 8419 89 989 0, 841990, из 8421 из 8421 19, из 8421 19 700,</p>	<p>- Требования к заземлению, электробезопасности - Требования к прочности и герметичности изделия; - Требования к термической обработке; - Требования к улаковке, транспортированию и хранению; - Требования к шумовым и вибрационным характеристикам; - Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</p>	<p>ГОСТ ИСО 7919-1-2002 Р.3,5 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 Р.3,4 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) Р. 6-13 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) приложение А ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Р. 5, 6 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) Р. 4 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 5 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 6-16 ГОСТ 12.1.003-83 Р. 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 5, А ГОСТ 12.1.050-86 Р. 3, 4 ГОСТ 23941-2002 Р. 4</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>из 8421 29 000 8, из 8421 39, 8431 43 000 0 из 8468, 8479 60 000 0, из 8479 82 000 0, из 8479 89 970</p>	<p>ГОСТ Р 54803-2011 Р.4-7 ГОСТ Р 55601-2013 Р.7 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) Р. 5-7 ГОСТ 26646-90 Р. 1-6 ГОСТ 27468-92 Р. 1-7 ГОСТ 31385-2008 Р. 4, 5 ГОСТ Р 51127-98 Р. 3 ГОСТ Р 51126-98 Р. 3 Статья 4, приложение №1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), включая: - Требования к конструкции; - Требования к расчетам на прочность; - Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности; - Требования к материалам и комплектующим изделиям; - Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов; - Требования к неразрушающему контролю; - Требования к квалификации персонала; - Требования к показывающим и предохранительным устройствам; - Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации; - Требования к заземлению,</p>	<p>ГОСТ 31327-2006 Р. 5-10 ГОСТ Р 51838-2001 Р. 4, 5 ГОСТ ISO 13706-2011 Р. 10 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 Р. 10 ГОСТ 20680-2002 Р. 5, 6 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31358-2007 Р. 10 ГОСТ 31827-2012 Р. 4 ГОСТ 31828-201 Р. 4 ГОСТ 31836-2012 Р. 4 ГОСТ Р 51126-98 Р. 4 ГОСТ Р 51127-98 Р. 3 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 52630-2012 Р. 8 ГОСТ Р 53676-2009 Р. 9, 10 ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54803-2011 Р. 8, 9 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ Р 55601-2013 Р. 11 ГОСТ 31814-2012 ПР 50.3.002-95</p>



1	2	3	4	5	6
				<p>электробезопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к прочности и герметичности изделия;</li> <li>- Требования к термической обработке;</li> <li>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</li> </ul>	
2	Оборудование насосное	<p>36 3000, (кроме 363199, 363241, 363249) 414100, 513226, 485901, 366570, 364800 / 28.12.13 28.12.16 28.12.2 28.13.1 28.13.2 28.13.3</p>	<p>8413 8413 11 000 0 8413 19 000 0 8413 20 000 8413 30 8413 30 200 1 8413 30 200 2 8413 30 200 9 8413 30 800 8413 30 800 1 8413 30 800 2 8413 30 800 9 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 000 9 8413 82 00</p>	<p>Технический регламент «О таможенного союза машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) Р. 3, 5 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 Р. 4, 7 ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998) Р.5,8 СТБ EN 13951-2009 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) Р. 4, 5 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) Р. 4, 5, 7 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) Р. 4, 5 ГОСТ 13823-93 Р. 3 ГОСТ 17335-79 ГОСТ Р 30576-98 Р. 5 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 Р. 6-8 ГОСТ 31840-2012 Р. 5-8</p>	<p>ГОСТ ИСО 7919-1-2002 Р.3,5 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 Р.3,4 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) Р. 6-13 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) приложение А ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Р. 5, 6 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) Р. 4 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 5 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 6-16 ГОСТ 12.1.003-83 Р. 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 5, А ГОСТ 12.1.050-86 Р. 3, 4 ГОСТ 23941-2002 Р. 4 ГОСТ 31327-2006 Р. 5-10</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ 1831-2008 Р. 3, 4                      ГОСТ Р 53675-2009 Р. 5, 6                      ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) Р. 5                      ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) Р. 7                      ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) Р. 8                      ГОСТ 12.2.052-81 Р. 1-4                      ГОСТ 12.2.133-94                      Приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), включая:                      - Требования к конструкции;                      - Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности;                      - Требования к материалам и комплектующим изделиям;                      - Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов;                      - Требования к неразрушающему контролю;                      - Требования к квалификации персонала;                      - Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;                      - Требования к заземлению, электробезопасности                      - Требования к прочности и герметичности изделия;                      - Требования к упаковке,</p>	<p>ГОСТ Р 51838-2001 Р. 4, 5                      ГОСТ ИСО 16902-1-2006 Р.8,10                      ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) Р. 6                      ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) Р. 6, 8                      ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) Р. 7, 10                      СТБ EN 13951-2009                      ГОСТ 6134-87 Р. 2, 4                      ГОСТ 14658-86 Р. 1, 2                      ГОСТ 17335-79 Р. 1, 2                      ГОСТ 30645-99                      ГОСТ 31835-2012 Р. 9, 10                      ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998) Р. 6                      ГОСТ 31840-2012 Р. 6                      ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) Р. 6                      ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) Р. 6                      ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) Р. 6                      СТБ 1831-2008                      ГОСТ 31814-2012                      ПР 50.3.002-95</p>

1	2	3	4	5	6
3	Установки воздухооделительные и редких газов	364100 / 28.12.13 28.12.16 28.12.2 28.13.2 28.25.14.110 28.25.14.120	731100 7613000000 8414 10 2500 8419 8481 9026 9617	<p>транспортированию и хранению; - Требования к шумовым и вибрационным характеристикам; - Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) ГОСТ 12.1.003-83 Р. 2, 4 ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 4, 5 ГОСТ 12.2.007.0-75 Р. 3 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31824-2012 Р. 6 ГОСТ 31826-2012 Р. 4 ГОСТ 31830-2012 Р. 4 ГОСТ 31831-2012 Р. 4 ГОСТ 31834-2012 Р. 4 ГОСТ 31837-2012 Р. 4 Приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), включая: - Требования к конструкции; - Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности; - Требования к материалам и комплектующим изделиям; - Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов; - Требования к неразрушающему</p>	<p>ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 12.1.003-83 Р. 5 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.060-81 ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31824-2012 Р. 7 ГОСТ 31826-2012 Р. 5 ГОСТ 31831-2012 Р. 5 ГОСТ 31834-2012 Р. 5 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ Р 50820-95 Р. 5, 6 ГОСТ Р 54892-2012 Р. 14-16, 20 ГОСТ 31814-2012 ИР 50.3.002-95</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>контролю;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к квалификации персонала;</li> <li>- Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</li> <li>- Требования к заземлению, электробезопасности</li> <li>- Требования к прочности и герметичности изделия;</li> <li>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</li> </ul>	
4	Компрессоры воздушные газовые приводные	<p>36 4300 / 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 28.13.28 28.13.32</p>	<p>8414 40 из 8414 80 8414 80 110 9 8414 80 190 9 8414 80 220 9 8414 80 280 9 8414 80 510 9 8414 80 590 0 8414 80 730 0 8414 80 750 9 8414 80 780 9 8414 80 800 9 8414 90 000 0</p>	<p>Технический регламент союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) Р. 4-11, 13-16 ГОСТ 12.2.016-81 Р. 2-4 ГОСТ 12.2.016.1-91 Р. 2 ГОСТ 12.2.110-85 Р. 2-7 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 Р. 2, 3 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 51360-99 Р. 5, 6 ГОСТ 31843-2013 Приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и</p>	<p>ГОСТ ИСО 7919-1-2002 Р.3,5 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 Р.3,4 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) Р. 6-13 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) приложение А ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Р. 5, 6 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) Р. 4 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 5 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 6-16 ГОСТ 12.1.003-83 Р. 5</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>оборудования» (ТР ТС 010/2011), включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к конструкции;</li> <li>- Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности;</li> <li>- Требования к материалам и комплектующим изделиям;</li> <li>- Требования к расчетам на прочность;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов;</li> <li>- Требования к неразрушающему контролю;</li> <li>- Требования к квалификации персонала;</li> <li>- Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</li> <li>- Требования к заземлению, электробезопасности;</li> <li>- Требования к прочности и герметичности изделия;</li> <li>- Требования к термической обработке;</li> <li>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</li> </ul>	<p>ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 5, А ГОСТ 12.1.050-86 Р. 3, 4 ГОСТ 23941-2002 Р. 4 ГОСТ 31327-2006 Р. 5-10 ГОСТ Р 51838-2001 Р. 4, 5 ГОСТ 12.2.016-81 Р. 5 ГОСТ 12.2.016.1-91 Р. 3, 4 ГОСТ 12.2.110-85 Р. 4 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 Р. 5, 6 ГОСТ 22502-89 Р. 5, 6 ГОСТ 23467-79 ГОСТ 27407-87 Р. 2 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 51360-99 Р. 7 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) Р. 8 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) Р. 17 ГОСТ 31814-2012 ПР 50.3.002-95</p>
5	Оборудование нефтегазопромысловое, буровое геологоразведочное	366000 / 22.19.3	7304 7305 7306	Технический регламент Таможенного союза безопасности машин и	ГОСТ ИСО 7919-1-2002 Р.3,5 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 Р.3,4 ГОСТ МЭК 60204-1-2002

1	2	3	4	5	6
		22.19.7	7307 11 100 0	оборудования» (ТР ТС 010/2011)	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) Р. 6-13
		25.11.22.190	7307 11 900 0	ГОСТ ИСО 8995-2002 Р. 5	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) приложение А
		25.11.23.119	7307 19 100 0	ГОСТ ИСО 13851-2006 Р. 6-10	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Р. 5, 6
		25.11.23.120	7307 19 900 0	ГОСТ ИСО 13855-2006 Р. 6, 8	ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) Р. 4
		25.29.11.000	7307 21 000 9	ГОСТ ИСО 14123-1-2000 Р. 6	ГОСТ ЕН 953-2002
		25.29.12.190	7307 22	ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Р. 4-6	ГОСТ ЕН 1037-2002
		25.91.11.000	7307 23 900 0	ГОСТ ЕН 349-2002 Р. 5, 6	ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 Р. 8
		25.91.12.000	7307 29 100 9	ГОСТ ЕН 418-2002 Р. 5	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 8
		25.92.12.000	7307 29 300 0	ГОСТ ЕН 563-2002	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 5
		25.92.13.000	7307 29 900 9	ГОСТ ЕН 894-2-2002	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 6-16
		28.14.11	из 7308	ГОСТ ЕН 953-2014	
		28.14.12	7309 00	ГОСТ ЕН 1005-2-2005 Р. 4	ГОСТ 12.1.003-83 Р. 5
		28.14.13	7310	ГОСТ ЕН 1037-2002	ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 5, А
		28.14.20	7311 00	ГОСТ ЕН 1088-2002	ГОСТ 12.1.050-86 Р. 3, 4
		28.22.11.190	из 7322	ГОСТ ЕН 1760-1-2004 Р. 4	ГОСТ 23941-2002 Р. 4
		28.22.12.190	7325 99 900 9	ГОСТ ЕН 1837-2002 Р. 4, 5	ГОСТ 31327-2006 Р. 5-10
		28.22.14.159	8407 90 800 0	ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) Р. 4, 7	ГОСТ Р 51838-2001 Р. 4, 5
		28.24.12.110	8425 11 000 0	ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) Р. 5-7	ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) Р. 5
		28.24.12.120	8425 19 000 9	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 4-7	ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) Р. 5, 8
		28.24.12.190	8425 31 000	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 4-7	ГОСТ Р ИСО 13533-2013 Р. 8
		28.24.22.000	8425 39 000	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 4-6	ГОСТ Р ИСО 13534-2013 Р. 8
		28.92.12.130	8425 42 000 0	ГОСТ Р ИСО 14738-2007 Р. 3-9	ГОСТ Р ИСО 13626-2013 Р. 11
		28.92.61.110	8425 49 000 0	ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 Р. 3, 4	ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 Р. 10
		29.10.59.180	8426 41 000 1	ГОСТ Р ИСО 15534-2-2011 Р. 3, 4	ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 подразделы 5.8, 6.4 и 7.7
		29.10.59.250	8426 41 000 2	ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 Р. 3, 4	ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 Р. 6, 7
		29.10.59.270	8426 99 000 0	ГОСТ 12.1.003-83 Р. 2-4	ГОСТ 12.2.044-80 Р. 3
		29.10.59.390	8428 39 900	ГОСТ 12.1.004-91 Р. 2-4, прил. 7	ГОСТ 12.2.088-83 Р. 4
		24.20.11	8428 90 900 0	ГОСТ 12.1.005-88 Р. 2-5	ГОСТ 12.2.108-85 Р. 4
		24.20.12	8430 31 000	ГОСТ 12.1.010-76 Р. 2-6	
		24.20.14.110	8430 39 000 0	ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 4, 5	
			8430 41 000	ГОСТ 12.1.019-2009	
			8430 49 000	ГОСТ 12.1.030-81 Р. 2-6	
			8431 1		
			8431 43 000 0		
			8479 82 000 0		

1	2	3	4	5	6
			<p>8479 89 970 8479 90 800 0 8481 8481 10 190 8481 10 990 9 8481 80 190 0 8481 80 610 0 из 8481 80 63 8481 80 690 0 из 8481 80 81 из 8481 80 850 8481 80 870 0 8481 80 990 9 8483 10 950 0 8483 40 900 0 8501 52 900 2 8501 53 940 0 8502 11 800 0 8502 12 000 0 8705 20 000 1</p>	<p>ГОСТ 12.2.003-91 Р. 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 Р. 3 ГОСТ 12.2.032-78 Р. 3, 4 ГОСТ 12.2.033-78 Р. 3, 4 ГОСТ 12.4.040-78 Р. 2-6 ГОСТ 12.2.049-80 Р. 3-5 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 Р. 2, 3 ГОСТ Р 12.4.026-2001 Р. 5-9 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) Р. 5-9 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 Р. 5-9 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 Р. 4 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 Р. 4, 10 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 Р. 5, 6, 8 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 Р. 2, 3 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 Р. 5-8 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 Р. 5-8 ГОСТ Р ИСО 17776-2012 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 1990:2002) Р. 5 ГОСТ 12.2.044-80 Р. 2 ГОСТ 12.2.088-83 Р. 1-3 ГОСТ 12.2.108-85 Р. 1-3 ГОСТ 12.2.115-2002 Р. 4 ГОСТ 12.2.125-91 Р. 1-3 ГОСТ 12.2.132-93 Р. 3-5 ГОСТ 12.2.136-98 Р. 4 ГОСТ 12.2.228-2004 Р. 4 ГОСТ 12.2.232-2012 Р. 4-6 ГОСТ 631-75 Р. 2 ГОСТ 632-80 Р. 2 ГОСТ 633-80 Р. 2</p>	<p>ГОСТ 12.2.115-2002 Р. 5 ГОСТ 12.2.125-91 Р. 4 ГОСТ 12.2.136-98 П.Р. 4.7 ГОСТ 12.2.228-2004 П.Р. 4.9 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 5286-75 Р. 3, 4 ГОСТ 7360-82 Р. 3, 4 ГОСТ 15880-83 Р. 8, 9 ГОСТ 20692-2003 Р. 5, 6 ГОСТ 21210-75 ГОСТ 23979-80 Р. 3, 4 ГОСТ 26474-85 ГОСТ 26698.1-93 Р. 6, 7 ГОСТ 26698.2-93 Р. 6, 7 ГОСТ 27834-95 Р. 5, 6 ГОСТ 30767-2002 Р. 5 ГОСТ 30776-2002 Р. 7, 8 ГОСТ 31835-2012 Р. 9, 10 ГОСТ Р 51365-2009 П.Р. 4.14 ГОСТ Р 53366-2009 подразделы 7.3-7.14, 8.10 и 9.14, Р. 10 ГОСТ Р 53683-2009 Р. 5 ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р 55141-2012 ГОСТ Р 55288-2012 ГОСТ Р 55429-2013 Р. 6, 7 ГОСТ Р 55430-2013 Р. 5, 7 ГОСТ 31814-2012 ИР 50.3.002-95</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 5286-75 Р. 2  ГОСТ 7360-82 Р. 2  ГОСТ 8467-83 Р. 2  ГОСТ 15880-83 Р. 8, 9  ГОСТ 20692-2003 Р. 4  ГОСТ 23979-80 Р. 2  ГОСТ 26698.2-93 Р. 4, 5  ГОСТ 27834-95 Р. 4  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002 Р. 4  ГОСТ 30776-2002 Р. 4-6  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 31446-2012  ГОСТ 31835-2012 Р. 6-8  ГОСТ Р 50278-92 Р. 2  ГОСТ Р 51245-99 Р. 4  ГОСТ Р 51365-2009 Р. 4  ГОСТ Р 51906-2002 Р. 4-7  ГОСТ Р 53365-2009 Р. 4  ГОСТ Р 53366-2009 Р. 5, 11, 7.1, 7.2,  9.1, приложение А  ГОСТ Р 54382-2011 Р. 4  ГОСТ Р 55429-2013 Р. 5  Приложение № 1 к техническому  регламенту Таможенного союза «О  безопасности машин и  оборудования» (ТР ТС 010/2011),  включая:  - Требования к конструкции;  - Требования к маркировке,  отличительной окраске и знакам  безопасности;  - Требования к материалам и  комплектующим изделиям;  - Требования к расчетам на</p>	



1	2	3	4	5	6
6	<p>Арматура промышленная трубопроводная. Дроссели (штуцеры). Затворы гидравлические и дроссельно-запорные устройства. Задвижки к манифольдам (для обвязки) нагнетательных линий буровых насосов и противовыбросового оборудования. Специальные приборы и установки для контроля сжигания газа.</p>	<p>37 0000, 36 6141, 36 6142, 36 6147, 36 9670, 36 9690 / 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.20</p>	<p>8481 10 050 0 8481 10 190 8 8481 10 990 9 8481 30 910 9 8481 30 990 9 8481 40 100 0 8481 40 900 0 8481 80 631 0 8481 80 632 0 8481 80 690 0 8481 80 710 0 8481 80 731 0</p>	<p>прочность; - Требования к шумовым и вибрационным характеристикам; - Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов; - Требования к неразрушающему контролю; - Требования к квалификации персонала; - Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации; - Требования к заземлению, электробезопасности; - Требования к прочности и герметичности изделия; - Требования к термической обработке; - Требования к упаковке, транспортированию и хранению; - Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</p>	<p>ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86 Р 11) СТБ EN 12266-1-2007 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 5761-2005 Р. 9 ГОСТ 5762-2002 Р. 7, 8 ГОСТ 9887-70 Р. 3А, 3 ГОСТ 11881-76 Р. 3, 4 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 12893-2005 Р. 8, 9 ГОСТ 13252-91 Р. 8 ГОСТ 21345-2005 Р. 7, 8</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>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            из 9026</p>		<p>ГОСТ 24570-81            ГОСТ 24856-2014            ГОСТ 28343-89            ГОСТ 31294-2005 Р. 6, 7            ГОСТ 31901-2013 Р. 5, 6            ГОСТ Р 52543-2006            ГОСТ Р 52760-2007            ГОСТ Р 52869-2007            ГОСТ Р 53672-2009            ГОСТ Р 53674-2009            ГОСТ Р 53671-2009 Р. 5, 6            ГОСТ Р 53673-2009 Р. 5, 6            ГОСТ Р 54113-2010 Р. 4-7            ГОСТ Р 53402-2009 Р. 4-7            ГОСТ Р 54432-2011            ГОСТ Р 54808-2011 Р. 4, 6, 7            ГОСТ Р 55429-2013 Р. 5            ГОСТ Р 55430-2013            ГОСТ Р 55509-2013            ГОСТ Р 55018-2012 Р. 5, 6            ГОСТ Р 55019-2012 Р. 5, 6            ГОСТ Р 55020-2012 Р. 4, 5            ГОСТ Р 55508-2013 Р.4, 5            ГОСТ Р 56001-2014</p>	<p>Статья 4, приложение №1 к            техническому регламенту            Таможенного союза «О            безопасности машин и            оборудования» (ТР ТС 010/2011),            включая:            - Требования к конструкции;            - Требования к расчетам на            прочность;            - Требования к маркировке,            отличительной окраске и знакам</p>	<p>ГОСТ 24856-2014            ГОСТ 31294-2005 Р. 8, 9            ГОСТ Р 52543-2006 Р. 6            ГОСТ Р 52869-2007 Р. 6            ГОСТ Р 53402-2009 Р. 8            ГОСТ Р 53671-2009 Р. 8            ГОСТ Р 53672-2009 прил. А            ГОСТ Р 53673-2009 Р. 7, 8            ГОСТ Р 55429-2013 раздел 7            ГОСТ Р 55430-2013 Р. 7            ГОСТ Р 54808-2011 Р. 7            ГОСТ Р 55018-2012 Р. 7, 8            ГОСТ Р 55019-2012 Р. 7, 8            ГОСТ Р 55020-2012 Р. 7, 8            ГОСТ Р 55023-2012 Р. 6, 7            ГОСТ Р 55508-2013 Р. 5            ГОСТ Р 56001-2014            ГОСТ 31814-2012            ПР 50.3.002-95</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к материалам и комплектующим изделиям;</li> <li>- Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов;</li> <li>- Требования к неразрушающему контролю;</li> <li>- Требования к квалификации персонала;</li> <li>- Требования к показывающим и предохранительным устройствам;</li> <li>- Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</li> <li>- Требования к заземлению, электробезопасности</li> <li>- Требования к прочности и герметичности изделия;</li> <li>- Требования к термической обработке;</li> <li>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</li> </ul>	
7	<p>Машины буровые-крановые</p>	<p>48 3100 / 29.10.51.000 28.22.14.150 28.22.18.390 28.92.12.130 28.92.30.190 28.92.61.110</p>	<p>8430 41 000 8430 49 000</p>	<p>Технический регламент «О таможенного союза и безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) ГОСТ ИСО 13851-2006 Р. 6-10 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Р. 4-6 ГОСТ ЕН 418-2002 Р. 5</p>	<p>ГОСТ ИСО 7919-1-2002 Р.3,5 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 Р.3,4 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) Р. 6-13 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) приложение А ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-</p>

1	2	3	4	5	6	
		28.92.61.130		<p>ГОСТ ЕН 563-2002                      ГОСТ ЕН 894-2-2002                      ГОСТ ЕН 953-2014                      ГОСТ ЕН 1037-2002                      ГОСТ ЕН 1088-2002                      ГОСТ ЕН 1837-2002 Р. 4, 5                      ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) Р. 4, 7                      ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) Р. 5-7                      ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 4-7                      ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 4-7                      ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 4-6                      ГОСТ Р ИСО 14738-2007 Р. 3-9                      ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 Р. 3, 4                      ГОСТ 12.1.003-83 Р. 2-4                      ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 4, 5                      ГОСТ 12.1.019-2009                      ГОСТ 12.1.030-81 Р. 2-6                      ГОСТ 12.2.003-91 Р. 2                      ГОСТ 12.2.007.0-75 Р. 3                      ГОСТ 12.2.032-78 Р. 3, 4                      ГОСТ 12.2.033-78 Р. 3, 4                      ГОСТ 12.4.040-78 Р. 2-6                      ГОСТ 12.2.049-80 Р. 3-5                      ГОСТ 12.2.061-81                      ГОСТ 12.2.062-81                      ГОСТ 12.2.064-81 Р. 2, 3                      ГОСТ Р 12.4.026-2001 Р. 5-9                      ГОСТ 12.2.011-2012                      ГОСТ Р ИСО 10326-1-99</p> <p>Приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011),</p>		<p>1:1997) Р. 5, 6                      ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) Р. 4                      ГОСТ ЕН 953-2002                      ГОСТ ЕН 1037-2002                      ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 Р. 8                      ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 8                      ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 5                      ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 6-16                      ГОСТ 12.1.003-83 Р. 5                      ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 5, А                      ГОСТ 12.1.050-86 Р. 3, 4                      ГОСТ 23941-2002 Р. 4                      ГОСТ 31327-2006 Р. 5-10                      ГОСТ Р 51838-2001 Р. 4, 5                      ГОСТ 12.2.011-2012                      ГОСТ Р ИСО 10326-1-99                      ГОСТ 31814-2012                      ИР 50.3.002-95</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к конструкции;</li> <li>- Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности;</li> <li>- Требования к материалам и комплектующим изделиям;</li> <li>- Требования к расчетам на прочность;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов;</li> <li>- Требования к неразрушающему контролю;</li> <li>- Требования к квалификации персонала;</li> <li>- Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</li> <li>- Требования к заземлению, электробезопасности;</li> <li>- Требования к прочности и герметичности изделия;</li> <li>- Требования к термической обработке;</li> <li>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</li> </ul>	
8	Оборудование бурильное, сваебойное, копровое.	48 3200 / 28.92.30.110 28.92.30.120	8430	<p>Технический регламент союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011):</p>	<p>ГОСТ ИСО 7919-1-2002 Р.3,5 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 Р.3,4 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ ИСО 13851-2006 Р. 6-10                      ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) Р. 4-6                      ГОСТ ЕН 418-2002 Р. 5                      ГОСТ ЕН 563-2002                      ГОСТ ЕН 894-2-2002                      ГОСТ ЕН 953-2014                      ГОСТ ЕН 1037-2002                      ГОСТ ЕН 1088-2002                      ГОСТ ЕН 1837-2002 Р. 4, 5                      ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) Р. 4, 7                      ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) Р. 5-7                      ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 4-7                      ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 4-7                      ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 4-6                      ГОСТ Р ИСО 14738-2007 Р. 3-9                      ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 Р. 3, 4                      ГОСТ 12.1.003-83 Р. 2-4                      ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 4, 5                      ГОСТ 12.1.019-2009                      ГОСТ 12.1.030-81 Р. 2-6                      ГОСТ 12.2.00331191.1-91 Р. 2                      ГОСТ 12.2.007.0-75 Р. 3                      ГОСТ 12.2.032-78 Р. 3, 4                      ГОСТ 12.2.033-78 Р. 3, 4                      ГОСТ 12.4.040-78 Р. 2-6                      ГОСТ 12.2.049-80 Р. 3-5                      ГОСТ 12.2.061-81                      ГОСТ 12.2.062-81                      ГОСТ 12.2.064-81 Р. 2, 3                      ГОСТ Р 12.4.026-2001 Р. 5-9                      ГОСТ 12.2.011-2012</p>	<p>11204:1995) Р. 6-13                      ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) приложение А                      ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Р. 5, 6                      ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) Р. 4                      ГОСТ ЕН 953-2002                      ГОСТ ЕН 1037-2002                      ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 Р. 8                      ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 8                      ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 5                      ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 6-16                      ГОСТ 12.1.003-83 Р. 5                      ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 5, А                      ГОСТ 12.1.050-86 Р. 3, 4                      ГОСТ 23941-2002 Р. 4                      ГОСТ 31327-2006 Р. 5-10                      ГОСТ Р 51838-2001 Р. 4, 5                      ГОСТ Р 51041-97 Р. 7, 8                      ГОСТ Р 51363-99 Р. 7, 8                      ГОСТ Р 51601-2000 Р. 7, 8                      ГОСТ Р 51602-2000 Р. 7, 8                      СТБ 1208-2000                      ГОСТ 31814-2012                      ЛР 50.3.002-95</p>	<p>Приложение № 1 к техническому</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к конструкции;</li> <li>- Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности;</li> <li>- Требования к материалам и комплектующим изделиям;</li> <li>- Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов;</li> <li>- Требования к неразрушающему контролю;</li> <li>- Требования к квалификации персонала;</li> <li>- Требования к показывающим и предохранительным устройствам;</li> <li>- Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</li> <li>- Требования к заземлению, электробезопасности</li> <li>- Требования к прочности и герметичности изделия;</li> <li>- Требования к термической обработке;</li> <li>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6
9	Вентиляторы общего назначения Вентиляторы промышленные	48 6100 / 28.25.2	8414 51 000 8414 59 200 0 8414 59 400 0 8414 59 800 0 8414 60 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) ГОСТ 5976-90 Р. 2 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 9725-82 Р. 3 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-90 Р. 2 ГОСТ 24814-81 Р. 3 ГОСТ 24857-81 Р. 3 Приложение № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), включая: - Требования к конструкции; - Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности; - Требования к материалам и комплектующим изделиям; - Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов; - Требования к неразрушающему контролю; - Требования к квалификации персонала; - Требования к показывающим и предохранительным устройствам; - Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;	ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347- 1:2004) ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347- 2:2004) ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347- 3:2004) ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347- 4:2004) ГОСТ 5976-90 Р. 4 ГОСТ 9725-82 Р. 6 ГОСТ 6625-85 Р. 7 ГОСТ 11004-84 Р. 6 ГОСТ 11442-90 Р. 4 ГОСТ 24814-81 Р. 6 ГОСТ 24857-81 Р. 6 ГОСТ 31814-2012 ИР 50.3.002-95



1	2	3	4	5	6
<b>ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»</b>					
10	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее:				
10.1	<p>Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: максимумально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м<sup>3</sup> и произведение значения максимумально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа · м<sup>3</sup>; максимумально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,001 м<sup>3</sup> включительно;</p>	<p>36 1000, 36 4100, 36 4600, 36 6123, 36 6124, 36 6342, 36 6654, 36 6710, 36 8000, 36 9300, 36 9510, 36 9530, 36 9540, 36 9570, 36 9700, 36 9810, 36 9900 / 25.29.12.110</p>	<p>7309 00 100 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0, 7612 909 00 9, 7613 00 000 0, из 8405, 8405 10 000 9, 8419 40 000, 8419 50 000, 8419 60 000 0, из 8419 89 100 0, из 8419 89 300 0, из 8419 89 989 0, 841990, из 8421 из 8421 19, из 8421 19 700, из 8421 29 000 8, из 8421 39,</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 22161-76</p>	<p>ГОСТ 13716-73 (Р.4) ГОСТ 14106-80 (Р.5) ГОСТ 20680-2002 (Р.6) ГОСТ 21561-76 (Р.5) ГОСТ 31842-2012 (Р.8) ГОСТ 31838-2012 (Р.9) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 (Р.8) ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ ИСО 13706-2011 (Р.10) ГОСТ 31814-2012 ИР 50.3.002-95</p>

1	2	3	4	5	6
		25.29.12.120 25.29.12.130 25.29.12.140 25.29.12.190 28.25.11	8431 43 000 0 из 8468, 8479 60 000 0, из 8479 82 000 0, из 8479 89 970	ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25867-83 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 30780-2002 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 51659-2000 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	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 52857.12-2007                      ГОСТ Р 54522-2011                      ГОСТ 12.2.085-2002                      ГОСТ ISO 13706-2011                      СТБ EN 286-1-2004                      СТБ EN 13445-1-2009                      СТБ EN 13445-2-2009                      СТБ EN 13445-4-2009                      СТБ EN 13445-5-2009                      СТБ EN 13445-6-2009                      СТБ EN 13445-8-2009                      СТ РК 1357-2005                      СТ РК 1358-2005                      СТ РК ГОСТ Р 52076-2006                      Раздел IV, приложения №1, №2, №3                      к техническому регламенту                      Таможенного союза «О                      безопасности оборудования,                      работающего под избыточным                      давлением» (ТР ТС 032/2013),                      включая:                      - Требования к конструкции;                      - Требования к расчетам на                      прочность;                      - Требования к маркировке,                      отличительной окраске и знакам                      безопасности;                      - Требования к материалам и                      комплектующим изделиям;                      - Требования к сварным                      соединениям, объему проверки                      сварных швов;                      - Требования к неразрушающему                      контролю;                      - Требования к квалификации</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>персонала;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к показывающим и предохранительным устройствам;</li> <li>- Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</li> <li>- Требования к заземлению, электробезопасности</li> <li>- Требования к прочности и герметичности изделий;</li> <li>- Требования к термической обработке;</li> <li>- Требования к укладке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации.</li> </ul>	
10.2	<p>Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м<sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа · м<sup>3</sup>;</li> <li>максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,001 м<sup>3</sup> включительно.</li> </ul>	<p>36 1000 36 4100 36 4600 36 6123 36 6124 36 6342 36 6654 36 6710 36 8000 36 9300 36 9510, 36 9530, 36 9540, 36 9570, 36 9700 36 9810 36 9900</p>	<p>7612 909 00 9, 7613 00 000 0, из 8405, 8405 10 000 9, 8419 40 000, 8419 50 000, 8419 60 000 0, из 8419 89 100 0, из 8419 89 300 0, из 8419 89 989 0, 841990, из 8421 из 8421 19, из 8421 19 700, из 8421 29 000 8, из 8421 39, 8431 43 000 0</p>	<p>Технический регламент союза «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 17314-81</p>	<p>ГОСТ ИСО 7919-1-2002 Р.3,5 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 Р.3,4 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) Р. 6-13 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) приложение А ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) Р. 5, 6 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) Р. 4 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 Р. 8 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 Р. 5 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Р. 6-</p>

1	2	3	4	5	6
		25.29.12.110 / 25.29.12.120 25.29.12.130 25.29.12.140 25.29.12.190 28.25.11	из 8468, 8479 60 000 0, из 8479 82 000 0, из 8479 89 970	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 22161-76 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25867-83 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 30780-2002 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 52630-2012 ГОСТ Р 51659-2000 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	16 ГОСТ 12.1.003-83 Р. 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Р. 5, А ГОСТ 12.1.050-86 Р. 3, 4 ГОСТ 23941-2002 Р. 4 ГОСТ 31327-2006 Р. 5-10 ГОСТ Р 51838-2001 Р. 4, 5 ГОСТ ISO 13706-2011 Р. 10 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 Р. 10 ГОСТ 20680-2002 Р. 5, 6 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31828-201 Р. 4 ГОСТ 31836-2012 Р. 4 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 52630-2012 Р. 8 ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54803-2011 Р. 8, 9 ГОСТ Р 55226-2012 Р. 20 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ Р 55601-2013 Р. 11 ГОСТ 13716-73 (Р.4) ГОСТ 14106-80 (Р.5) ГОСТ 20680-2002 (Р.6) ГОСТ 21561-76 (Р.5) ГОСТ 31842-2012 (Р.8) ГОСТ 31838-2012 (Р.9) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 (Р.8) ГОСТ Р 54487-2011 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 52857.10-2007                      ГОСТ Р 52857.11-2007                      ГОСТ Р 52857.12-2007                      ГОСТ Р 54522-2011                      ГОСТ 12.2.085-2002                      ГОСТ ISO 13706-2011                      СТБ EN 286-1-2004                      СТБ EN 13445-1-2009                      СТБ EN 13445-2-2009                      СТБ EN 13445-4-2009                      СТБ EN 13445-5-2009                      СТБ EN 13445-6-2009                      СТБ EN 13445-8-2009                      СТ РК 1357-2005                      СТ РК 1358-2005                      СТ РК ГОСТ Р 52076-2006                      Раздел IV, приложения №1, №2, №3                      к техническому регламенту                      Таможенного союза «О                      безопасности оборудования,                      работающего под избыточным                      давлением» (ТР ТС 032/2013),                      включая:                      - Требования к конструкции;                      - Требования к расчетам на                      прочность;                      - Требования к маркировке,                      отличительной окраске и знакам                      безопасности;                      - Требования к материалам и                      комплектующим изделиям;                      - Требования к сварным                      соединениям, объему проверки                      сварных швов;                      - Требования к неразрушающему</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 15549-2009                      ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011                      ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011                      ГОСТ ИСО 13706-2011 (Р.10)                      ГОСТ 31814-2012                      ПР 50.3.002-95</p>

1	2	3	4	5	6
10.3	<p>Сосуды, предназначенные для жидкостей, 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 м<sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа · м<sup>3</sup>;</li> <li>максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,001 м<sup>3</sup> включительно.</li> </ul>	<p>36 1000 36 6123 36 6124 36 6342 36 6654 36 6710 36 8000 36 9300 36 9700 36 9810 36 9900 / 25.29.11.000 25.91.11.000 25.91.12.000 28.25.11</p>	<p>7309 00 300 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0, 7611 00 000 0, 7612 10 000 0, 7612 90 200 0, 7612 90 900 1, 7612 90 900 2, 7612 90 900 8, 7613 00 000 0, из 8405, 8405 10 000 9, 8419 40 000, 8419 50 000, 8419 60 000 0, из 8419 89 100 0,</p>	<p>контролю; - Требования к квалификации персонала; - Требования к показывающим и предохранительным устройствам; - Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации; - Требования к заземлению, электробезопасности - Требования к прочности и герметичности изделия; - Требования к термической обработке; - Требования к укладке, транспортированию и хранению; - Требования к шумовым и вибрационным характеристикам; - Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</p>	<p>ГОСТ 13716-73 (Р.4) ГОСТ 14106 -80 (Р.5) ГОСТ 16860-88 (Р.3) ГОСТ 20680-2002 (Р.6) ГОСТ 31842-2012 (Р.8) ГОСТ 31838-2012 (Р.9) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 (Р.8) ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ ИСО 13706-2011 (Р.10) ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>из 8419 89 300 0, из 8419 89 989 0, 841990, из 8421 из 8421 19, из 8421 19 700, из 8421 29 000 8, из 8421 39, 8431 43 000 0 из 8468, 8479 60 000 0, из 8479 82 000 0, из 8479 89 970</p>	<p>ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 51273-99 ГОСТ Р 51274-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51659-2000</p>	<p>ГОСТ 31814-2012 ИР 50.3.002-95</p>



1	2	3	4	5	6
				<p>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 54522-2011  ГОСТ ISO 13706-2011  СТБ EN 13445-1-2009  СТБ EN 13445-2-2009  СТБ EN 13445-4-2009  СТБ EN 13445-5-2009  СТБ EN 13445-6-2009  СТБ EN 13445-8-2009  СТ РК 1357-2005  СТ РК 1358-2005  СТ РК ГОСТ Р 52076-2006</p> <p>Раздел IV, приложения №1, №2, №3  к техническому регламенту  Таможенного союза «О  безопасности оборудования,  работающего под избыточным  давлением» (ТР ТС 032/2013),  включая:  - Требования к конструкции;  - Требования к расчетам на  прочность;  - Требования к маркировке,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>отличительной окраске и знакам безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к материалам и комплектующим изделиям;</li> <li>- Требования к сварным соединениям;</li> <li>- Требования к неразрушающему контролю;</li> <li>- Требования к квалификации персонала;</li> <li>- Требования к показывающим и предохранительным устройствам;</li> <li>- Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</li> <li>- Требования к заземлению, электробезопасности</li> <li>- Требования к прочности и герметичности изделия;</li> <li>- Требования к термической обработке;</li> <li>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</li> </ul>	
10.4	<p>Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м³ и произведение значения</li> </ul>	<p>36 1000 36 6123 36 6124 36 6342 36 6654 36 6710 36 8000 36 9300</p>	<p>7309 00 300 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0, 7611 00 000 0, 7612 10 000 0, 7612 90 200 0, 7612 90 900 1, 7612 90 900 2,</p>	<p>Технический регламент союза «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013); ГОСТ 8339-84 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 9617-76</p>	<p>ГОСТ 13716-73 (Р.4) ГОСТ 14106-80 (Р.5) ГОСТ 16860-88 (Р.3) ГОСТ 20680-2002 (Р.6) ГОСТ 31842-2012 (Р.8) ГОСТ 31838-2012 (Р.9) ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ Р 52630-2012 (Р.8)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа · м<sup>3</sup>;</p> <p>максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,01 м<sup>3</sup> включительно.</p>	<p>36 9700 36 9810 36 9900 / 25.29.11.000 25.91.11.000 25.91.12.000 28.25.11</p>	<p>7612 90 900 8, 7613 00 000 0, из 8405, 8405 10 000 9, 8419 40 000, 8419 50 000, 8419 60 000 0, из 8419 89 100 0, из 8419 89 300 0, из 8419 89 989 0, 841990, из 8421 из 8421 19, из 8421 19 700, из 8421 29 000 8, из 8421 39, 8431 43 000 0 из 8468, 8479 60 000 0, из 8479 82 000 0, из 8479 89 970</p>	<p>ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85827 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 14249-89 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24755-89 ГОСТ 25005-94 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 25867-83 ГОСТ 25822-83 ГОСТ 25859-83 ГОСТ 26158-84 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26202-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 30780-2002</p>	<p>ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ ИСО 13706-2011 (Р.10) ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ 31814-2012 ИР 50.3.002-95</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 31827-2012                      ГОСТ 31829-2012                      ГОСТ 31838-2012                      ГОСТ Р 50599-93                      ГОСТ Р 51273-99                      ГОСТ Р 51274-99                      ГОСТ Р 51364-99                      ГОСТ Р 51659-2000                      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 54522-2011                      ГОСТ ISO 13706-2011                      СТБ EN 13445-1-2009                      СТБ EN 13445-2-2009                      СТБ EN 13445-4-2009                      СТБ EN 13445-5-2009                      СТБ EN 13445-6-2009                      СТБ EN 13445-8-2009                      СТ РК 1357-2005                      СТ РК 1358-2005                      СТ РК ГОСТ Р 52076-2006                      Раздел IV, приложения №1, №2, №3                      к техническому регламенту                      Таможенного союза «О</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к конструкции;</li> <li>- Требования к расчетам на прочность;</li> <li>- Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности;</li> <li>- Требования к материалам и комплектующим изделиям;</li> <li>- Требования к сварным соединениям;</li> <li>- Требования к неразрушающему контролю;</li> <li>- Требования к квалификации персонала;</li> <li>- Требования к показывающим и предохранительным устройствам;</li> <li>- Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</li> <li>- Требования к заземлению, электробезопасности</li> <li>- Требования к прочности и герметичности изделия;</li> <li>- Требования к термической обработке;</li> <li>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6
1.1	Трубопроводы. Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектование к нему, выдерживающие воздействие давления.	14 6200, 14 6800, 14 6900, 36 1190, 31 1310, 36 1290, 36 1490, 36 1590, 36 1900, 36 4290, 36 4590, 36 4790, 36 4890, 36 5190, 36 5290, 36 8390, 37 9900, 48 5929 / 24.20.1 24.20.2 24.20.3 24.20.4	3917 40 0, 7303 00 100 0, из 7304, из 7305, из 7306, из 7307, из 7411, из 7412, из 7419, из 7507, 7508 90 000 9, 8439 91, 8439 99, 8481 90, из 8484, 8487 90,	Технический регламент таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) ГОСТ 356-80 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 Р 52857.4-2007 ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ Р 54560-2011 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 25221-82 ГОСТ 26303-84 Раздел IV, приложения №1, №2, №3 к техническому регламенту таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), включая: - Требования к конструкции; - Требования к расчетам на прочность; - Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности; - Требования к материалам и комплектующим изделиям;	ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ Р 54790-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011 ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011 ГОСТ Р ИСО 15549-2009 ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011 ГОСТ 31814-2012 ПР 50.3.002-95

1	2	3	4	5	6
				<p>- Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов;</p> <p>- Требования к неразрушающему контролю;</p> <p>- Требования к квалификации персонала;</p> <p>- Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</p> <p>- Требования к заземлению, электробезопасности;</p> <p>- Требования к прочности и герметичности изделия;</p> <p>- Требования к термической обработке;</p> <p>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</p> <p>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</p>	
12	<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>37 0000, 36 6142, 36 6147, 36 9670, 36 9690 / 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.20</p>	<p>8481 10 050 0 8481 10 190 8 8481 10 990 9 8481 30 910 9 8481 30 990 9 8481 40 100 0 8481 40 900 0 8481 80 631 0 8481 80 632 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</p>	<p>Технический регламент союза «О безопасности оборудования под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013); ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.063-81(ГОСТ Р 53672-2009) ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 54808-2011 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24570-81</p>	<p>ГОСТ 12893-2005 (Р.9) ГОСТ 21345-2005 (Р.8) ГОСТ 28343-89 (Р.11) ГОСТ 31294-2005 (Р.9) ГОСТ 31901-2013 ГОСТ Р 53673-2009 (Р.4) ГОСТ Р 53671-2009 (Р.5) ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 53671-2009 (Р.8) ГОСТ Р 53672-2009 (Р.7) ГОСТ Р 53673-2009 (Р.7, 8) ГОСТ Р 54808-2011 (Р.7) ГОСТ Р 55018-2012 (Р.8) ГОСТ Р 55019-2012 (Р.8) ГОСТ Р 55020-2012 (Р.7)</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>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            из 9026</p>	<p>ГОСТ 28289-89            ГОСТ 28291-89            ГОСТ 28308-89            ГОСТ 28343-89            ГОСТ 31294-2005            ГОСТ 31901-2013            ГОСТ 5761-2005            ГОСТ 5762-2002            ГОСТ 24856-2014            ГОСТ Р 52760-2007            ГОСТ Р 53671-2009            ГОСТ Р 53672-2009            ГОСТ Р 53673-2009            ГОСТ Р 53674-2009            ГОСТ Р 55018-2012            ГОСТ Р 55019-2012            ГОСТ Р 55020-2012            ГОСТ Р 55508-2013            ГОСТ Р 55509-2013</p> <p>Раздел IV, приложения №1, №2, №3            к техническому регламенту            Таможенного союза «О            безопасности оборудования,            работающего под избыточным            давлением» (ТР ТС 032/2013),            включая:            - Требования к конструкциям;            - Требования к расчетам на            прочность;            - Требования к маркировке,            отличительной окраске и знакам            безопасности;            - Требования к материалам и            комплектующим изделиям;            - Требования к сварным</p>	<p>ГОСТ Р 55508-2013            ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011            ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011            ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011            ГОСТ Р ИСО 15549-2009            ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011            ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011            ГОСТ 31814-2012            ИР 50.3.002-95</p>



1	2	3	4	5	6
13	Показывающие и предохранительные устройства;	36 4564, 36 8912, 37 1260, 37 2260, 37 2270, 37 3260, 37 3270, 37 4250, 37 4260, 37 9100, 42 1000 /	из 8481 из 9026	<p>соединениям, объему проверки сварных швов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к неразрушающему контролю;</li> <li>- Требования к квалификации персонала;</li> <li>- Требования к показывающим и предохранительным устройствам;</li> <li>- Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</li> <li>- Требования к заземлению, электробезопасности</li> <li>- Требования к прочности и герметичности изделия;</li> <li>- Требования к термической обработке;</li> <li>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации</li> </ul>	ГОСТ 11881-76 (Р.4) ГОСТ 31814-2012 ИР 50.3.002-95
				<p>Технический регламент таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)</p> <p>ГОСТ 9887-70 Р. 2 ГОСТ 11881-76 Р. 2 ГОСТ Р 55023-2012 Р. 5 ГОСТ Р 54086-2010 Р. 6, 7 ГОСТ Р 55019-2012 Р. 5, 6 ГОСТ Р 55023-2012 Р. 5 Раздел IV, приложения №1, №2, №3</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>28.14.1 28.14.2</p>		<p>к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Требования к конструкции;</li> <li>- Требования к расчетам на прочность;</li> <li>- Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности;</li> <li>- Требования к материалам и комплектующим изделиям;</li> <li>- Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов;</li> <li>- Требования к неразрушающему контролю;</li> <li>- Требования к квалификации персонала;</li> <li>- Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации;</li> <li>- Требования к заземлению, электробезопасности</li> <li>- Требования к прочности и герметичности изделия;</li> <li>- Требования к термической обработке;</li> <li>- Требования к упаковке, транспортированию и хранению;</li> <li>- Требования к шумовым и вибрационным характеристикам;</li> <li>- Требования к обеспечению безопасности при монтаже и</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6
14	<p>Устройства и приборы безопасности</p>	<p>36 1190, 36 1290, 36 1490, 36 1590, 36 1900, 36 4290. 36 4590, 36 4790, 36 4890, 36 5190, 36 5290, 36 8390, 37 9180, 37 9900 / 28.14.1 28.14.2</p>	<p>из 8481 из 9027</p>	<p>эксплуатации Технический регламент союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) ГОСТ 18460-91 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52869-2007 Раздел IV, приложения №1, №2, №3 к техническому регламенту союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), включая: - Требования к конструкции; - Требования к расчетам на прочность; - Требования к маркировке, отличительной окраске и знакам безопасности; - Требования к материалам и комплектующим изделиям; - Требования к сварным соединениям, объему проверки сварных швов; - Требования к неразрушающему контролю; - Требования к квалификации персонала; - Требования к эксплуатационной и сопроводительной документации; - Требования к заземлению, электробезопасности</p>	<p>ГОСТ Р 55023-2012 (Р.7) ГОСТ 31814-2012 ПР 50.3.002-95</p>

1	2	3	4	5	6
				- Требования к прочности и герметичности изделия; - Требования к термической обработке; - Требования к упаковке, транспортированию и хранению; - Требования к шумовым и вибрационным характеристикам; - Требования к обеспечению безопасности при монтаже и эксплуатации	
<b>Пищевые продукты, продовольственное сырье</b>					
15	Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные.	911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900 914900 / 10.71.1 10.72.1 10.73.1	1905 1902	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 15.015-90 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 8227-56 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ Р 52961-2008	ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р 52377-05 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 МВИ МН.806-98 МВИ.МН 1363-2000 МУК 4.1.1481-03 ГОСТ ИСО 7304-94 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5668-68 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 5698-51 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 21094-75 МУК 4.1.1481-03 ГОСТ 5512-50 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 52462-2005  СТБ 703-2003  СТБ 1007-96  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 686-83  СТБ 926-98  ГОСТ Р 52378-2005  СТБ 1963-2009  СТБ 8019-2002  ГОСТ 31743-2012  Технический регламент  Таможенного союза «Пищевая  продукция в части ее маркировки»  (ТР ТС 022/2011).  Приложения № 1, 2, 3 к  техническому регламенту  Таможенного союза «О  безопасности пищевой продукции»  (ТР ТС 021/2011), включая:  - Информация для потребителя.  Общие требования.  - Органолептические и физико-  химические показатели:  - Пористость.  - Массовая доля жира  - Массовая доля сахара  - Массовая доля поваренной соли  - Кислотность  - Массовая доля влаги  - Массовая доля йода  - Токсичные элементы: мышьяк,  свинец, кадмий, ртуть  Витамины:  - Витамин В1 (тиамин)  - Витамин В2 (рибофлавин)</p>	<p>ГОСТ 30538-97  ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ Р 51766-01  ГОСТ Р 51962-2002  ГОСТ Р 53182-2008  ГОСТ Р 53183-2008  МУ 4.1.1501-03  МУ 01-19/47-11-92  МЗ СССР МУ 2098-79  МЗ СССР МУ 5178-90  МУК 4.1.985-00  МУК 4.1.986-00  МУК 4.1.1472-03  ГОСТ 29138-91  ГОСТ 29139-91  МВИ. МН 2147-2004  МВИ.МН 2146-2004  ГОСТ 29140-91  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26668-85  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 28805-90  ГОСТ 30518-97  ГОСТ 30519-97  ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010  МУ 4.2.2723-10  МУК 4.2.590-96  МУК 4.1.787-99  МЗ СССР МУ 4082-86  ГОСТ 30711-01  МУЗ СССР МУ 3940-85  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-  11-94</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Опре фоллевой кислоты</li> <li>- Витамин РР (никогиновая кислота)</li> <li>- Микробиологические показатели</li> <li>- Микотоксины:</li> <li>- Афлотоксин В1</li> <li>- Т-2 токсин</li> <li>- Пестициды</li> <li>- Радионуклиды</li> <li>- Рекомендации по этикетированию</li> <li>- Система обеспечения единства измерений</li> <li>- Опре-ие ГМИ</li> <li>- Метод анализа для обнаружения ГМО</li> <li>- Требования к маркировке пищевой продукции</li> </ul>	<p>МУ 1541-76  МЗ СССР МУ 1766-77  МЗ СССР МУ 2142-80  МЗ СССР 3222-85  МУЗ СССР МУ 3184-84  МЗ СССР МУ 6129-91  МУК 6129-91  ГОСТ Р 54015-2010  ГОСТ Р 54016-2010  ГОСТ Р 54017-2010  МЗ СССР МУ 5779-91  МУК 2.6.1.1194-03  МУК 4.3.2504-09  МУК 4.3.2503-09  МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ Р 53598-2009  СТБ 8019-2002  МУК 4.2.1902-2004  МУК 4.2.1913-2004  ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21571-2009  ГОСТ Р 52173-2003  ГОСТ Р 52174-2003  ГОСТ Р 53214-2008  ГОСТ Р 53244-2008  МУК 4.2.2304-07  МУК 4.2.2305-07  ГОСТ Р 51074-03  ГОСТ 5904-82  ГОСТ 5897-90  ГОСТ Р ИСО 3972-2005  МВИ МН.806-98  МУК 4.1.1481-03</p>
16	<p>Изделия кондитерские сахаристые  Изделия кондитерские мучные, включая: баба, торты, пирожные</p>	<p>912000  913000  /  /  10.71.1  10.72.11</p>	<p>1704  1806  1905</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)  ГОСТ 8.579-2002  ГОСТ 108-76</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>10.72.12 10.72.19</p>		<p>ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 31721-2012 СТБ 1202-2000 СТБ 1203-2000 СТБ 1204-2000 СТБ 1205-2000 СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2000 ГОСТ 15810-2014 СТБ 927-2008 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), Приложения № 1, 2, 3 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), включая: - Информация для потребителя. Общие требования. - Органолептические и физико-химические показатели: - Методы опр. ксилита и сорбита - Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий - Методы определения сахара - Метод определения намокаемости - Массовая доля влаги и сухих веществ - Массовая доля жира</p>	<p>ГОСТ 25268-82 ГОСТ 5902-80 ГОСТ 5903-89 ГОСТ 10114-80 ГОСТ 5900-73 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 5901-87 ГОСТ 26811-86 ГОСТ 31681-2012 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 4.1.1501-03 МУ 01-19/47-11-92 МЗ СССР МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 5178-90 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.787-99 ГОСТ 30711-01 МЗ СССР МУ 4082-86 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение кислотности и щёлочности</li> <li>- Массовая доля золы и металломагнитной примеси</li> <li>- Массовая доля общей сернистой кислоты</li> <li>- Метод определения спирта</li> <li>- Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком</li> <li>- Токсичные элементы: мышьяк, свинец, кадмий, ртуть</li> <li>- Микотоксины</li> <li>- Афлатоксин В1</li> <li>- Микробиологические показатели:</li> <li>- Пестициды</li> <li>- ДДТ и его метаболиты.</li> <li>- ГХЦГ (альфа, гамма изомеры)</li> <li>- Радионуклиды</li> <li>- Рекомендации по этикетированию</li> <li>- Система обеспечения единства измерений</li> <li>- Определение ГМИ</li> <li>- Метод анализа для обнаружения ГМО</li> <li>- Требования к маркировке пищевой продукции</li> </ul>	<p>ГОСТ 26670-91          ГОСТ 27543-87          ГОСТ 28805-90          ГОСТ Р ИСО 7218-2008          ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008          ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008          ГОСТ Р ЕН 12856-2010          ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010          Инструкция № 96-9612          МУ 4.2.2723-10          МУК 4.2.590-96          МУК 4.2.762-99          Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-94          МУ 1541-76          МЗ СССР МУ 2142-80          МЗ СССР МУ 1766-77          МЗ СССР МУ 3222-85          МЗ СССР МУ 3184-84          МЗ СССР МУ 6129-91          МУК 6129-91          МЗ СССР МУ 4120-86          ГОСТ Р 54015-2010          ГОСТ Р 54016-2010          ГОСТ Р 54017-2010          МУК 4.3.2503-09          МЗ СССР МУ 5779-91          МУК 2.6.1.1194-03          МУК 4.3.2504-09          МУК 4.3.2503-09          МВИ.МН 1823-2007          ГОСТ Р 53598-2009          СТБ 8019-2002          МУК 4.2.1902-2004          МУК 4.2.1913-2004</p>



1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07
17	Мясо, включая полуфабрикаты свежие, замороженные, всех видов убойных, промысловых и диких животных. Субпродукты убойных животных охлаждённые, замороженные Жиры животные пищевые Жиры животные тошленные пищевые. Желатин пищевой	921110 921120 921130 921140 921150 921170 921180 921190 921210 921220 921400 921500 921600 921931 / 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34	0201 0202 0203 0204 020500 0206 0208 0209 0210	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 779-55 ГОСТ 3739-89 СТ СЭВ 4718-84 ГОСТ 7596-81 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16867-71 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28825-90 ГОСТ Р 52601-2006 ГОСТ Р 52843-2007 ГОСТ Р 52986-2008 ГОСТ Р 53221-2008 СТБ 335-98 СТБ 735-94 СТБ 742-2009 СТБ 974-2001 СТБ 1020-2008 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 54349-2011	ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 7702.1-74 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 25011-81 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 29300-92 ГОСТ Р 50206-92 ГОСТ 32008-2012 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ Р 51197-98 ГОСТ Р 51198-98 ГОСТ Р 51445-99 ГОСТ ISO 1841-2-2013 ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ Р 51481-99 ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51484-99

1	2	3	4	5	6
		<p>10.11.35 10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.13.1 10.13.14.160 10.13.14.170 10.13.15.120</p>		<p>ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ 11293-89 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) ГОСТ 779-55 (ГОСТ Р 54315-2011) ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 (ГОСТ 32225-2013) ГОСТ 27747-88 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 32226-2013 ГОСТ 32227-2013 ГОСТ 32243-2013 ГОСТ 32244-2013 ГОСТ 32273-2013 ГОСТ 32967-2014 ГОСТ Р 52427-2005 ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ Р 54366-2011</p>	<p>ГОСТ Р 51486-99 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ Р 51481-99 ГОСТ 32009-2013 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 53160-2008 ГОСТ 31754-2012 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ Р ИСО 27107-2010 СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006) СТБ ISO 1841-1-2009 СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 15304-2007 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) СТБ ГОСТ Р 51487-2001 Инструкция № 107-1006 МУК 4.1.1481-03 МУК 4.1.2480-09 МВИ МН .806-98 МВИ.МН 1364-2000 ГОСТ Р 50207-92 ГОСТ 23041-78 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 54367-2011  ГОСТ Р 54520-2011  ГОСТ Р 54704-2011  ГОСТ Р 54754-2011  ГОСТ Р 55335-2012  ГОСТ Р 55365-2012  ГОСТ Р 55366-2012  ГОСТ Р 55445-2013  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 974-2001  СТБ 988-2002  СТБ 1020-2008  СТ РК 136-97  СТ РК 296-97  СТ РК 1029-2000  СТ РК 1034-2000  СТ РК 1303-2004  СТ РК 1335-2005  СТ РК 1730-2007  СТ РК 1759-2008  РСТ КазССР 115-81  РСТ КазССР 227-82  Технический регламент  Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).  Приложения № 1, 2, 3 к  техническому регламенту  Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011),  Приложения № 1, 2, 3, 4, 5 к  техническому регламенту  Таможенного союза «О</p>	<p>ГОСТ Р 51766-01  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ Р 53182-2003  ГОСТ Р 53183-2008  МУ 4.1.1501-03  МУ 01-19/47-11-92  МЗ СССР МУ 2098-79  МЗ СССР МУ 5178-90  МУК 4.1.1472-03  МУК 4.1.985-00  МУК 4.1.986-00  МУК 4.4.1.011-93  Инструкция по применению № 107-1006  МВИ.МН 3543-2010  ГОСТ 31506-2012  ГОСТ 31694-2012  ГОСТ 32219-2013  МЗ СССР МУ 3049-84  ГОСТ 31903-2012  Инструкция № 33-0102  МУК 4.1.2158-07  МУК 4.2.026-95  Методика № 10-2-5/2733  ГОСТ 31694-2012  Методика № 10-1-5/3462  МУК 4.1.1912-04  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-94  МУ 1541-76  МЗ СССР МУ 1766-77  МЗ СССР МУ 2142-80  МЗ СССР МУ 3222-85  МЗ СССР МУ 3184-84  МЗ СССР МУ 6129-91</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)                      Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), включая:                      - Информация для потребителя.                      Общие требования.                      - Органолептические и физико-химические показатели:                      - Метод опр. L(-)- оксипролина                      - Токсичные элементы: ртуть, кадмий, свинец, мышьяк                      - Антибиотики:                      - Тетрациклиновая группа                      - Левомецетин                      - Пестициды                      - ДДТ и его метаболиты.                      - ГХЦГ (альфа, гамма изомеры)                      - Радионуклиды                      Микробиологические показатели:                      - Гистологические исследования                      - Рекомендации по этикетированию                      - Система обеспечения единства измерений                      - Определение ГМИ                      - Метод анализа для обнаружения ГМО                      - Требования к маркировке пищевой продукции</p>	<p>МУК 6129-91                      МЗ СССР МУ 4120-86                      ГОСТ Р 54015-2010                      ГОСТ Р 54016-2010                      ГОСТ Р 54017-2010                      МУК 4.3.2503-09                      МЗ СССР МУ 5779-91                      МУК 2.6.1.1194-03                      МУК 4.3.2504-09                      МУК 4.3.2503-09                      МВИ 114-94                      МВИ.МН 1823-2007                      ГОСТ 7702.2.0-95                      ГОСТ 7702.2.1-95                      ГОСТ 7702.2.2-93                      ГОСТ 7702.2.4-93                      ГОСТ 7702.2.6-2015                      ГОСТ 7702.2.7-2013                      ГОСТ 10444.12-2013                      ГОСТ 10444.15-94                      ГОСТ 10444.9-88                      ГОСТ 20235.2-74                      ГОСТ 21237-75                      ГОСТ 31904-2012                      ГОСТ 26669-85                      ГОСТ 26670-91                      ГОСТ 28560-90                      ГОСТ 28566-90                      ГОСТ 28805-90                      ГОСТ 29185-91                      ГОСТ 31747-2012                      ГОСТ 30519-97                      ГОСТ 30726-2001                      ГОСТ Р 50396.0-92                      ГОСТ Р 50396.1-92</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)                      ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)                      ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91)                      ГОСТ Р 52830-2007                      ГОСТ Р ИСО 7218-2008                      ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008                      ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008                      ГОСТ ISO 21527-1-2013                      СТБ ISO 21528-1-2009                      Инструкция № 81-0904                      Инструкция № 96-9612                      МУ 4.2.2723-10                      МУК 4.1.787-99                      МУК 4.2.1122-02                      МУК 4.2.2429-08                      МУК 4.2.590-96                      МУК 4.2.992-00                      ГОСТ Р 53598-2009                      СТБ 8019-2002                      МУК 4.2.1902-2004                      МУК 4.2.1913-2004                      ГОСТ ИСО 21569-2009                      ГОСТ ИСО 21570-2009                      ГОСТ ИСО 21571-2009                      ГОСТ Р 52173-2003                      ГОСТ Р 52174-2003                      ГОСТ Р 53214-2008                      ГОСТ Р 53244-2008                      МУК 4.2.2304-07                      МУК 4.2.2305-07                      ГОСТ 9959-91                      ГОСТ 32031-2012                      ГОСТ 19496-2013                      ГОСТ 29128-91</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>                     ГОСТ 31796-2012                      СТ РК 1731-2007                      ГОСТ Р 50814-95                      ГОСТ Р 52723-2007                      ГОСТ Р 55483-2013                      ГОСТ 10444.2-94 (ГОСТ Р 52815-2007, ГОСТ 31746-2012)                      ГОСТ 10444.8-88                      ГОСТ 26668-85                      ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013                      ГОСТ Р 52815-2007 (ГОСТ 31746-2012)                      ГОСТ Р 54047-2010                      ГОСТ Р 54354-2011                      СТБ ГОСТ Р 51921-2011                      ГОСТ 10444.7-86                      ГОСТ 32224-2013                      СТБ ГОСТ Р 51650-2001                      ГОСТ 9794-74                      ГОСТ 9957-2015                      ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978)                      ГОСТ 31102.1-2002                      ГОСТ 31102.2-2002                      ГОСТ 31110-2002                      ГОСТ 31477-2012                      ГОСТ Р 54368-2011                      ГОСТ Р 55484-2013                      ГОСТ Р 55573-2013                      ГОСТ Р 55810-2013                      СТ РК ИСО 13965-2009                      СТ РК ИСО 50453-2009                      СТ РК ГОСТ Р 52529-2007                      СТ РК 1485-2005                      СТ РК 1486-2005                 </p>

1	2	3	4	5	6
18	Продукция птицеперерабатывающей промышленности	921160 921230 921410 921420 921434 921444 921454 921465 921472 921474 / 10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40 10.13.13.124	0207	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 3739-89 СТ СЭВ 4718-84 ГОСТ Р 54349-2011 СТБ 974-2001 СТБ 1020-2008 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54349-2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»	ГОСТ Р 53601-2009 ГОСТ Р 55481-2013 СТБ 1313-2002 СТ РК ИСО 13493-2007 СТ РК 1505-2006 СТБ ISO 21571-2008 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТ РК 1728-2007 ГОСТ 31474-2012 ГОСТ 31479-2012 ГОСТ Р ИСО 17604-2011 СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-98 СТ РК 1729-2007 СТ РК ГОСТ Р 51447-2010 СТ РК ГОСТ Р 51448-2010 ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 7702.1-74 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 7702.2.1-95 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 25011-81 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 29300-92 ГОСТ Р 50206-92

1	2	3	4	5	6
				<p>(ТР ТС 022/2011).                      Приложения № 1, 2, 3 к                      техническому регламенту                      Таможенного союза «О                      безопасности пищевой продукции»                      (ТР ТС 021/2011), включая:                      - Информация для потребителя.                      Общие требования.                      - Органолептические и физико-                      химические показатели:                      - Метод опр. L(-)- оксипролина                      - Токсичные элементы: ртуть,                      кадмий, свинец, мышьяк                      - Антибиотики:                      - Тетрациклиновая группа                      - Левометицил                      - Пестициды                      - ДДТ и его метаболиты.                      - ГХЦГ (альфа, гамма изомеры)                      - Радионуклиды                      Микробиологические показатели:                      - Гистологические исследования                      - Рекомендации по этикетированию                      - Система обеспечения единства                      измерений                      - Определение ГМИ                      - Метод анализа для обнаружения                      ГМО                      - Требования к маркировке                      пищевой продукции</p>	<p>ГОСТ 32008-2012                      ГОСТ Р 50456-92                      ГОСТ 31933-2012                      ГОСТ Р 51197-98                      ГОСТ Р 51198-98                      ГОСТ Р 51445-99                      ГОСТ ISO 1841-2-2013                      ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-                      91)                      ГОСТ Р 51481-99                      ГОСТ Р 51483-99                      ГОСТ Р 51484-99                      ГОСТ Р 51486-99                      ГОСТ Р 51487-99                      ГОСТ Р 51478-99                      ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)                      ГОСТ Р 51480-99                      ГОСТ Р 51481-99                      ГОСТ 32009-2013                      ГОСТ Р 51944-2002                      ГОСТ Р 52675-2006                      Инструкция № 107-1006                      МУК 4.1.1481-03                      МУК 4.1.2480-09                      МВИ МН .806-98                      МВИ.МН 1364-2000                      ГОСТ Р 50207-92                      ГОСТ 23041-78                      ГОСТ 26929-94                      ГОСТ 26927-86                      ГОСТ 26930-86                      ГОСТ 26932-86                      ГОСТ 26933-86                      ГОСТ 30178-96                      ГОСТ 30538-97</p>



1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 51301-99  ГОСТ Р 51766-01  ГОСТ 31628-2012  ГОСТ Р 53182-2003  ГОСТ Р 53183-2008  МУ 4.1.1501-03  МУ 01-19/47-11-92  МЗ СССР МУ 2098-79  МЗ СССР МУ 5178-90  МУК 4.1.1472-03  МУК 4.1.985-00  МУК 4.1.986-00  МУК 4.4.1.011-93  Инструкция по применению № 107-1006  МВИ.МН 3543-2010  ГОСТ 31506-2012  ГОСТ 31694-2012  ГОСТ 32219-2013  МЗ СССР МУ 3049-84  ГОСТ 31903-2012  Инструкция № 33-0102  МУК 4.1.2158-07  МУК 4.2.026-95  ГОСТ 31694-2012  Методика № 10-1-5/3462  МУК 4.1.1912-04  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-94  МУ 1541-76  МЗ СССР МУ 1766-77  МЗ СССР МУ 2142-80  МЗ СССР МУ 3222-85  МЗ СССР МУ 3184-84  МЗ СССР МУ 6129-91</p>

1	2	3	4	5	6
					МУК 6129-91 МЗ СССР МУ 4120-86 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 МУК 4.3.2503-09 МЗ СССР МУ 5779-91 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2504-09 МУК 4.3.2503-09 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 20235.2-74 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 50396.0-92 ГОСТ Р 50396.1-92 ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91) ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ Р ИСО 7218-2008

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008 ГОСТ ISO 21527-1-2013 СТБ ISO 21528-1-2009 Инструкция № 81-0904 Инструкция № 96-9612 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.1.787-99 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.992-00 ГОСТ Р 53598-2009 СТБ 8019-2002 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07
19	Колбасные изделия, продукты из всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса Шпик свиной охлажденный, соленый, копченый	921300 921400 921035 921036 / 10.13.14.110 10.13.14.120 10.13.14.130 10.13.14.140 10.13.14.150	160100 0210 1602	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 9792-73 СТБ 1996-2009 ГОСТ 7596-81 СТБ 742-2009 Технический регламент	ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 10574-91 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 25011-81 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 32008-2012 ГОСТ ISO 1841-2-2013 ГОСТ Р 51197-98

1	2	3	4	5	6	
		<p>10.13.14.160 10.13.14.170 10.13.14.190 10.13.15.190</p>		<p>Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013 СТБ 126-2011 СТБ 196-2012 СТБ 295-2008 СТБ 335-9 СТБ 735-94 СТБ 742-2009 СТБ 971-2013 СТБ 1996-2009 СТ РК 296-97 СТ РК 975-94 СТ РК 1000-97 СТ РК 1035-2006 СТ РК 1131-2002</p>		<p>ГОСТ Р 51198-98 ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ 32009-2013 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 СТБ ISO 1841-1-2009 МВИ МН.806-98 МВИ.МН 1363-2000 МВИ.МН 1364-2000 Инструкция № 107-1006 МУК 4.1.1481-03 ГОСТ 9793-74 ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 9794-74 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) ГОСТ 29300-92 ГОСТ 9957-73 ГОСТ Р 51448-99 МУК 4.4.1.011-93 Инструкция по применению № 107-1006 МВИ.МН 3543-2010 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31747-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТ РК 1132-2002                      СТ РК 1134-2002                      СТ РК 1334-2005                      СТ РК 1353-2005                      РСТ КазССР 455-80                      Технический регламент                      Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011),                      Приложения № 1, 2, 3 к                      техническому регламенту                      Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).                      Приложения № 1, 2, 3, 4, 5 к                      техническому регламенту                      Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013),                      включая:                      Информация для потребителя.                      Общие требования.                      Органолептические и физико-химические показатели:                      Метод определения влаги                      Метод определения нитрита                      Метод опр. общего фосфора                      Метод определения нитрата                      Метод опр. хлористого натрия                      Нитрозамины                      Микробиологические показатели                      Метод опр. L(-)- оксипролина                      Антибиотики:                      Тетрациклиновая группа                      Левомецетин</p>	<p>ГОСТ 30519-97                      ГОСТ 30726-2001                      ГОСТ Р 50454-92                      ГОСТ 50455-92 (ИСО 3565-75)                      ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91)                      ГОСТ Р 51921-2002                      ГОСТ Р 52815-2007                      ГОСТ 30518-97                      ГОСТ Р ИСО 7218-2008                      ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008                      ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008                      МУ 4.2.2723-10                      МУК 4.1.787-99                      МУК 4.2.1122-02                      МУК 4.2.2429-08                      МУК 4.2.590-96                      МУК 4.2.992-00                      Инструкция № 81-0904                      ГОСТ 23041-78                      ГОСТ Р 50207-92                      ГОСТ 31506-2012                      ГОСТ 31694-2012                      ГОСТ 32219-2013                      ГОСТ 31903-2012                      Инструкция по применению № 33-0102                      МЗ СССР МУ 3049-84                      МУК 4.1.2158-07                      МУК 4.2.026-95                      Методика № 10-2-5/2733                      МУК 4.1.1912-04                      ГОСТ Р 51650-2000                      СТБ ГОСТ Р 51650-2001                      МУ 01-19/60-11</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Метод опр. бенз(а)перена Пестициды Токсичные элементы: ртуть, кадмий, свинец, мышьяк Радионуклиды Рекомендации по этикетированию Система обеспечения единства измерений Определение ГМИ Метод анализа для обнаружения ГМО Требования к маркировке</p>	<p>Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9- 11-94 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 6129-91 МУК 6129-91 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31707-2012 МУ 4.1.1501-03 МУ 01-19/47-11-92 МЗ СССР МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 5178-90 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 МУК 4.3.2503-09 МЗ СССР МУ 5779-91 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2504-09</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>                     МУК 4.3.2503-09                      МВИ 114-94                      МВИ.МН 1823-2007                      ГОСТ Р 53598-2009                      СТБ 8019-2002                      МУК 4.2.1902-2004                      МУК 4.2.1913-2004                      ГОСТ ИСО 21569-2009                      ГОСТ ИСО 21570-2009                      ГОСТ ИСО 21571-2009                      ГОСТ Р 52173-2003                      ГОСТ Р 52174-2003                      ГОСТ Р 53214-2008                      ГОСТ Р 53244-2008                      МУК 4.2.2304-07                      МУК 4.2.2305-07                      ГОСТ 29128-91                      ГОСТ 29301-92                      ГОСТ 31102.1-2002                      ГОСТ 31102.2-2002                      ГОСТ 8558.2-78                      ГОСТ Р 54354-2011                      ГОСТ 31474-2012                      ГОСТ 31479-2012                      ГОСТ 32031-2012                      ГОСТ 10444.2-94                      ГОСТ 10444.8-88                      ГОСТ 10444.12-88                      ГОСТ 31787-2012                      ГОСТ 31477-2012                      ГОСТ Р 54047-2010                      ГОСТ Р 54368-2011                      ГОСТ Р 55484-2013                      ГОСТ Р 55573-2013                      ГОСТ Р 55810-2013                 </p>

1	2	3	4	5	6
					СТ РК 1485-2005 СТ РК 1486-2005 СТ РК 1502-2006 СТ РК 1505-2006 СТ РК 1728-2007 СТ РК 1731-2007 СТ РК ИСО 13493-2007 СТ РК ИСО 13965-2009 СТ РК ИСО 50453-2009 СТ РК ГОСТ Р 52529-2007 СТБ ГОСТ Р 51921-2011 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 23231-90 ГОСТ ISO 13493-2014 ГОСТ Р 53601-2009 ГОСТ Р 55481-2013 СТБ 1313-2002 СТБ ISO 21571-2008 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-98 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) СТ РК 1729-2007 СТ РК ГОСТ Р 51447-2010 СТ РК ГОСТ Р 51448-2010
20	Яйца куриные пищевые и жидкие яичные продукты.	921905 921906 921990 / 10.89.12.110 10.89.12.120 10.89.12.130 10.13.16	0407 0408	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) СТБ 254-2004 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки»	ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 МУК 4.1.1481-03 МУК 4.1.1418-2003 МВИ.МН 1364-2000 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26927-86



1	2	3	4	5	6
				<p>(ТР ТС 022/2011),                      Приложения № 1, 2, 3 к                      техническому регламенту                      Таможенного союза «О                      безопасности пищевой продукции»                      (ТР ТС 021/2011), включая:                      - Информация для потребителя.                      Общие требования.                      - Органолептические и физико-                      химические показатели:                      - Токсичные элементы                      - Ртуть, кадмий, свинец, мышьяк                      - Антибиотики:                      - Тетрациклиновая группа                      - Левомецетин                      - Пестициды                      - Микробиологические показатели                      - Радионуклиды                      - Рекомендации по этикетированию                      - Система обеспечения единства                      измерений                      - Определение ГМИ                      - Метод анализа для обнаружения                      ГМО                      - Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 26930-86                      ГОСТ 26932-86                      ГОСТ 26933-86                      ГОСТ 30178-96                      ГОСТ 30538-97                      ГОСТ Р 51301-99                      ГОСТ Р 51766-01                      ГОСТ 31628-2012                      ГОСТ 31707-2012                      МУ 4.1.1501—03                      МУ 01-19/47-11-92                      МЗ СССР МУ 2098-79                      МЗ СССР МУ 5178-90                      МУК 4.1.985-00                      МУК 4.1.986-00                      МУК 4.1.1472-03                      ГОСТ 31506-2012                      ГОСТ 31694-2012                      ГОСТ 32219-2013                      ГОСТ 31903-2012                      ГОСТ 31694-2012                      МУК 4.2.026-95                      МУК 4.1.2158-07                      Методика № 10-1-5/3462                      МУК 4.1.1912-04                      Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-                      11-94                      МУ 1541-76                      МЗ СССР МУ 1766-77                      МЗ СССР МУ 2142-80                      МЗ СССР МУ 3222-85                      МЗ СССР МУ 3184-84                      МЗ СССР МУ 6129-91                      МУК 6129-91                      ГОСТ 10444.15-94</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30519-97 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р ИСО 7218-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008 ГОСТ Р ИСО 16140-2008 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 (ГОСТ ISO 21871-2013) СТБ ISO 21528-1-2009 Инструкция № 96-9612 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.1.787-99 МУК 4.2.590-96 ГОСТ Р 53993-2010 ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 СТБ ISO 21528-1-2009 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 МУК 4.3.2503-09 МЗ СССР МУ 5779-91 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2504-09 МУК 4.3.2503-09 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ Р 53598-2009 СТБ 8019-2002

1	2	3	4	5	6
21	Рыба живая, охлажденная, свежемороженая, мороженая, фарш, филе, спинки, рыба разделанная и не разделанная. Морские млекопитающие. Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих Не рыбные объекты промысла Икра, молоки рыб и продукты из них	926100 926400 926500 926900 928110 928113 928112 / 10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.26.110 10.20.26.120 10.20.3	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1504	СанПиН 2.3.2.1078-2001 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением ТС №299 от 28.05.2010 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 30314-2006 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), Приложения № 1, 2, 3 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), включая:	МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 31745-2012 Инструкция № 107-1006 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 МР № 01.015-07 МР № 01.016-07 МУК 4.1.1481-03 МУК 4.1.2229-07 МВИ ВН .806-98 МВИ.МН 1364-2000 ГОСТ 31792-2012 МУК 4.1.1023-01 МВИ.МН 2352-2005 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 4120-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информация для потребителя.</li> <li>- Общие требования.</li> <li>- Органолептические и физико-химические показатели:</li> <li>- Диоксины и диоксинподобные поли хлорированные бифенилы</li> <li>- Токсичные элементы:</li> <li>- Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</li> <li>- Сакситоксин</li> <li>- Окадаиновая</li> <li>- Домоювая кислота</li> <li>- 2,4-D кислота, ее соли и эфиры</li> <li>- Санитарно-микробиологический контроль пр-ва</li> <li>- Нитрозамины</li> <li>- Микробиологические показатели</li> <li>- Радионуклиды</li> <li>- Пестициды</li> <li>- ДДТ и его метаболиты.</li> <li>- ГХЦГ (альфа, гамма изомеры)</li> <li>- Рекомендации по этикетированию</li> <li>- Система обеспечения единства измерений</li> <li>- Требования к маркировке</li> </ul>	<p>ГОСТ 26933-86          ГОСТ 30178-96          ГОСТ 30538-97          ГОСТ Р 51301-99          ГОСТ Р 51766-01          ГОСТ 31628-2012          ГОСТ 31707-2012          МУ 4.1.1501—03          МУ 01-19/47-11-92          МЗ СССР МУ 2098-79          МЗ СССР МУ 5178-90          МУК 4.1.985-00          МУК 4.1.986-00          МУК 4.1.1472-03          МР № 01.015-07          МР №.01.016-07          МУ 1541-76          Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91          Инструкция № 107-1006          ГОСТ 10444.15-94          ГОСТ 31904-2012          ГОСТ 26669-85          ГОСТ 26670-91          ГОСТ Р 52830-2007          ГОСТ 30518-97          ГОСТ 30519-97          ГОСТ 32031-2012          ГОСТ 31746-2012          Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91          Инструкция № 81-0904          Инструкция № 96-9612          ГОСТ Р ИСО 7218-2008          МУ 4.2.2723-10</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.2.1122-02                      МУК 4.2.590-96                      ГОСТ ISO 21527-1-2013                      ГОСТ Р 54015-2010                      ГОСТ Р 54016-2010                      ГОСТ Р 54017-2010                      МУК 4.3.2503-09                      МЗ СССР МУ 5779-91                      МУК 2.6.1.1194-03                      МУК 4.3.2504-09                      МУК 4.3.2503-09                      МВИ 114-94                      МВИ.МН 1823-2007                      Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-94                      МУ 1541-76                      МЗ СССР МУ 1766-77                      МЗ СССР МУ 2142-80                      МЗ СССР МУ 3222-85                      МЗ СССР МУ 3184-84                      МЗ СССР МУ 6129-91                      МУК 6129-91                      МЗ СССР МУ 4120-86                      ГОСТ Р 53598-2009                      СТБ 8019-2002</p>
22	<p>Консервы и пресервы из рыбы и не рыбных объектов промысла                      Консервы рыбные.                      Пресервы рыбные. Рыба пряного посола                      Консервы и пресервы из не рыбных объектов промысла</p>	<p>927000                      927100                      927200                      927300                      /                      10.20.25.110                      10.20.25.120                      10.20.25.190</p>	<p>1603                      1604                      1605</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-2001                      «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением ТС №299 от 28.05.2010                      Технический регламент Таможенного союза «О</p>	<p>ГОСТ Р 51074-03                      ГОСТ 8756.0-70                      ГОСТ 8756.1-79                      ГОСТ 8756.18-70                      ГОСТ 8756.4-70                      ГОСТ 20221-90                      ГОСТ 24283-80                      ГОСТ 26664-85                      ГОСТ 26808-86                      ГОСТ 31339-2006</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) ГОСТ 4.31-82 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-2015 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 11771-93 ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ 30054-2003</p>	<p>ГОСТ Р 53152-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 МУК 4.2.2046-06 МВИ.МН 1363-2000 МВИ МН.806-98 МВИ.МН 1364-2000 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 19496-93 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 27082-89 ГОСТ 28972-91 ГОСТ 28914-91 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004. ГОСТ 26035-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 МУ 4.1.1501-03 МУ 4.2.2723-10 МУ 01-19/47-11-92 МЗ СССР МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 5178-90</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 10979-2009                      Технический регламент                      Таможенного союза «Пищевая                      продукция в части ее маркировки»                      (ТР ТС 022/2011),                      Приложения № 1, 2, 3 к                      техническому регламенту                      Таможенного союза «О                      безопасности пищевой продукции»                      (ТР ТС 021/2011), включая:                      Информация для потребителя.                      Общие требования.                      Органолептические и физико-                      химические показатели:                      Метод опр. пром. стерильности                      Метод опр. буферности                      Методы определения жира                      Метод определения поваренной                      соли                      Метод определения общей                      кислотности                      Метод определения алюминия                      Санитарно-технический контроль                      Токсичные элементы:                      Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть,                      Олово                      Бенз(а)пирен                      Нитрозамины                      Пестициды                      ДДТ и его метаболиты.                      ГХЦГ (альфа, гамма изомеры)                      Дикоксины и диоксинподобные                      полихлорированные бифенилы                      Радионуклиды                      Микробиологические показатели</p>	<p>МУК 4.1.1472-03                      МУК 4.1.985-00                      МУК 4.1.986-00                      МУК 4.1.991-00                      ГОСТ 26035-86                      ГОСТ 26935-86                      ГОСТ Р 51650-2000                      СТБ ГОСТ Р 51650-2001                      МУ 01-19/60-11                      МУК 4.4.1.011-93                      МВИ.МН 3543-2010                      Инструкция № 107-1006                      Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-                      11-94                      МУ 1541-76                      МЗ СССР МУ 1766-77                      МЗ СССР МУ 2142-80                      МЗ СССР МУ 3222-85                      МЗ СССР МУ 3184-84                      МЗ СССР МУ 6129-91                      МУК 6129-91                      МЗ СССР МУ 4120-86                      ГОСТ Р 53184-2008                      МУК 4.1.1023-01                      МВИ.МН 2352-2005                      МУК 4.3.2503-09                      МЗ СССР МУ 5779-91                      МУК 2.6.1.1194-03                      МУК 4.3.2504-09                      МУК 4.3.2503-09                      МВИ 114-94                      МВИ.МН 1823-2007                      СТ СЭВ 3832-82                      ГОСТ 10444.14-91                      ГОСТ 10444.15-94</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Рекомендации по этикетированию Система обеспечения единства измерений Метод анализа для обнаружения ГМО Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ Р 52830-2007 ГОСТ Р ИСО21527-1-2010 Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 Инструкция № 81-0904 Инструкция № 96-9612 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.590-96 ГОСТ Р 53598-2009 СТБ 8019-2002 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-07</p>



1	2	3	4	5	6
23	Рыба сушеная, солёная, вяленая, копчёная, маринованная	926200 926300 926900 / 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24	0305 0306	СанПиН 2.3.2.1078-2001 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением ТС №299 от 28.05.2010 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), Приложения № 1, 2, 3 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), включая: Информация для потребителя. Общие требования Органолептические и физико-химические Токсичные элементы: Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть. Безв(а)пирен Нитрозамины Пестициды ДДТ и его метаболиты. ГХЦГ (альфа, гамма изомеры) Диоксины и диоксинподобные полихлорированные бифенилы	МУК 4.2.2305-07 ГОСТ Р 51074-03 ГОСТ 7631-2008 МУК 4.2.2046-06 ГОСТ 26035-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 МУ 4.1.1501-03 МУ 4.2.2723-10 МУ 01-19/47-11-92 МЗ СССР МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 5178-90 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 МУ 01-19/60-11 МУК 4.1.011-93 МВИ.МН 3543-2010 Инструкция № 107-1006 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-

1	2	3	4	5	6
				<p>Радионуклиды                      Микробиологические показатели                      Рекомендации по этикетированию                      Система обеспечения единства                      измерений                      Требования к маркировке</p>	<p>11-94                      МУ 1541-76                      МЗ СССР МУ 1766-77                      МЗ СССР МУ 2142-80                      МЗ СССР МУ 3222-85                      МЗ СССР МУ 3184-84                      МЗ СССР МУ 6129-91                      МУК 6129-91                      МЗ СССР МУ 4120-86                      ГОСТ Р 53184-2008                      МУК 4.1.1023-01                      МВИ.МН 2352-2005                      МУК 4.3.2503-09                      МЗ СССР МУ 5779-91                      МУК 2.6.1.1194-03                      МУК 4.3.2504-09                      МУК 4.3.2503-09                      МВИ 114-94                      МВИ.МН 1823-2007                      ГОСТ 10444.15-94                      ГОСТ 31904-2012                      ГОСТ 26668-85                      ГОСТ 26669-85                      ГОСТ 26670-91                      ГОСТ Р 52830-2007                      ГОСТ 31747-2012                      ГОСТ 30519-97                      ГОСТ 32031-2012                      ГОСТ 31746-2012                      Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91                      Инструкция № 81-0904                      Инструкция № 96-9612                      ГОСТ Р ИСО 7218-2008                      МУ 4.2.2723-10</p>

1	2	3	4	5	6
					МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.590-96 ГОСТ Р 53598-2009 СТБ 8019-2002



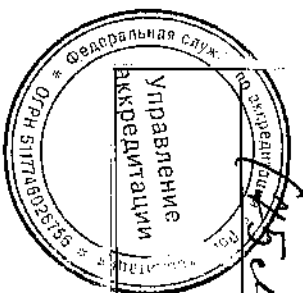
руководитель ОС ООО «НИЦ-Сертификация»  
должность уполномоченного лица

*Л.А. Набит*  
подпись уполномоченного лица

Л.А. Набит  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано

Самореев И.В. 8 листов



Комиссия в составе:

Эксперт по аккредитации И.В.С. Нелина В.В.

08.04.2016

Технический эксперт И.И.С. Вольшаков Н.Н.

РУДИНСКАЯ С.В.

ДЕВЕДОВА А.В.