

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Службы по аккредитации

ДИТБАК А.Г.

инициаль, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации 60319

20 г.
на 274 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

Россия, 634012, Томская область, улица Косарева, 17а;
Россия, 634021, Томская область, город Томск, переулок Фруктовый, 10в, помещения 1044, 1030, 1034

N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1		3	4	5	6

РАЗДЕЛ I. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769
"О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011)

1.1	Упаковка из полимерных материалов	22.22.11 22.22.12 22.22.13 22.22.14 22.22.19	3919 3920 3921 3923	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3 ГОСТ 7730 ГОСТ 12302 ГОСТ 17811 ГОСТ 24234 ГОСТ 25951	ГОСТ 10354 ГОСТ 16398 ГОСТ 19360 ГОСТ 25250 ГОСТ 33118
-----	--------------------------------------	--	------------------------------	---	--

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 33417 ГОСТ 32521 ГОСТ Р 51289 ГОСТ 33746 ГОСТ Р 51675 ГОСТ Р 52620 СТБ 1015 СТБ 1517 СТ РК ИСО 20848.1 СТ РК ИСО 20848.29 ГОСТ ISO 20848-1 ГОСТ ISO 20848-2</p>	
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 4, 5, приложение №1, № 2</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели (для упаковки пищевой продукции, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p>	<p>ГОСТ 7730, ГОСТ 15820, ГОСТ 25737, ГОСТ 33446, ГОСТ 33447, ГОСТ 33448, ГОСТ 33449, ГОСТ 33450, ГОСТ 33451, МУ № 942, МУ № 1959, МУ № 2314, МУ № 4628, MP 123-11/284-7, MP № 1941, MP 1327, MP 1436, MP 1503, MP 1730, MP 1863, MP 1864, MP 1870, MP 2413, MP 2406, MP 2447, MP 2915, MP 3315, МУК 4.1.599, МУК 2.3.052, МУК 4.1.646, МУК 4.1.647, МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МУК 4.1.651, МУК 4.1.652, МУК 4.1.657, МУК 4.1.658, МУК 4.1.737, МУК 4.1.738, МУК 4.1.739, МУК 4.1.741, МУК 4.1.745, МУК752. МУК 4.1.753 ГОСТ 22648</p>
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья</p>	<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64 ГОСТ 7730 ГОСТ 11262</p> <p>ГОСТ 10354 ГОСТ 12302</p>

1	2	3	4	5	6
1.2	Упаковка из картона и бумаги	17.12 17.21	4804 21 4806 20 4806 40 4807 4808 4810	<p>5, п. 6.3</p> <p>Механические показатели, химическая стойкость, (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки):</p> <ul style="list-style-type: none"> - герметичность; - выдерживание установленного числа ударов при свободном падении с высоты без разрушения; - устойчивость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса; - отсутствие деформаций и растрескиваний при воздействии горячей воды; - прочность крепления ручек при установленной нагрузке; - устойчивость к статической нагрузке при растяжении (для мешков и пакетов); - герметичность сварных и клеевых швов к воде; - стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 11, статья 6, 8</p> <p>Требования к процессам обращения на рынке, маркировке</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3</p> <p>ГОСТ 1341 ГОСТ 1760 ГОСТ 2226 (ИСО 6590-1, ИСО 7023);</p>	<p>ГОСТ 14236 ГОСТ 16398</p> <p>ГОСТ 17811</p> <p>ГОСТ 18211 (ИСО 12048)</p> <p>ГОСТ 18424 ГОСТ 18425</p> <p>ГОСТ 19360 ГОСТ 24234</p> <p>ГОСТ 25014 ГОСТ 25250</p> <p>ГОСТ 25951 ГОСТ 32521</p> <p>ГОСТ 32628 ГОСТ 32686</p> <p>ГОСТ 33118</p> <p>ГОСТ 33417</p> <p>ГОСТ 33746</p> <p>ГОСТ Р 51289</p> <p>ГОСТ Р 51675</p> <p>ГОСТ Р 51760</p> <p>ГОСТ Р 51827</p> <p>ГОСТ Р 51864</p> <p>ГОСТ Р 52620</p> <p>СТБ 1015</p> <p>СТБ 1517</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51864</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51827</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51864</p> <p>ГОСТ ISO 2234</p> <p>ГОСТ ISO 2244</p> <p>ГОСТ ISO 11897</p> <p>СТБ ИСО 14021</p> <p>ГОСТ 32179</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51214</p> <p>ГОСТ ISO/IEC Guide 41</p> <p>ГОСТ EN 13432</p>

1	2	3	4	5	6	
			4811 51 4811 59 4811 60 4811 90 4819 4821 4823 70	ГОСТ 2228 ГОСТ 7247 ГОСТ 8273 ГОСТ 9142 ГОСТ 9569 ГОСТ 12301 ГОСТ 13502 ГОСТ 13511 ГОСТ 13513 ГОСТ 13515 ГОСТ 13841 ГОСТ 16534 ГОСТ 17065 ГОСТ 18319 ГОСТ 21575 ГОСТ 22702 ГОСТ 24370 ГОСТ 33781 ГОСТ Р 54463 СТ РК 242	ГОСТ 5884 ГОСТ 7625 ГОСТ 8828 ГОСТ 9481 ГОСТ 11600 ГОСТ 12303 ГОСТ 13479 ГОСТ 13512 ГОСТ 13514 ГОСТ 13516 ГОСТ 16535 ГОСТ 17339 ГОСТ 22637 ГОСТ 22852 ГОСТ 27840 СТ РК 995	СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302
				Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статьи 5, п. 4, 5, приложение №1, № 2 Санитарно-гигиенические показатели (для упаковки пищевых продуктов, включая детское питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента) Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статьи 5, п. 6.4 Механические показатели, химическая стойкость, (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки): - Выдерживание установленного числа ударов при	ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ 2226 (ИСО 6590-1, ИСО 7023) ГОСТ 5884 ГОСТ 9142 ГОСТ 9841 ГОСТ 12303 ГОСТ 13841 ГОСТ 13525.1 ГОСТ 9481 ГОСТ 12301 ГОСТ 13479 ГОСТ 13502 ГОСТ 13525.7	

1	2	3	4	5	6
1.3	Упаковка из комбинированных материалов	22.22.19 17.21.1	3913 3921 3923 4811 49 4811 51 4811 59 4811 60 4811 90 4819 4821 7607 20 8113	<p>свободном падении с высоты без разрушения; - устойчивость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 11, статья 6, 8</p> <p>Требования к процессам обращения на рынке, маркировке</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3</p> <p>ГОСТ 7247 ГОСТ 12120 ГОСТ 12301 ГОСТ 12302 ГОСТ 17339 ГОСТ 13479 ГОСТ 24370 ГОСТ 32736 ГОСТ 2226 СТ РК ГОСТ Р 52579</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 4, 5, приложение №1, № 2</p>	<p>ГОСТ 13525.13 ГОСТ 17065 ГОСТ 17339 ГОСТ 27840 ГОСТ 18211 (ИСО 12048) ГОСТ 18319 ГОСТ 18425 ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ 19360 ГОСТ 22702 ГОСТ 32546 ГОСТ 33781 ГОСТ 22852 ГОСТ 24370 ГОСТ ISO 2234 ГОСТ ISO 2244 ГОСТ Р 53361 ГОСТ Р 53775 (ИСО2234) СТ РК ГОСТ Р 51864</p> <p>СТБ ИСО 14021 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) ГОСТ 32179 СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406 ГОСТ ЕН 13432 ГОСТ ISO/IEC Guide</p> <p>ГОСТ 7730, ГОСТ 15820, ГОСТ 25737, ГОСТ 33446, ГОСТ 33447, ГОСТ 33448,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Санитарно-гигиенические показатели (для упаковки пищевой продукции, включая легкое питание, парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p>	<p>ГОСТ 33449, ГОСТ 33450, ГОСТ 33451, МУ № 942, МУ № 1959, МУ № 2314, МУ № 4628, МР 123-11/284, МР № 1941, МР 1327, МР 1436-76, МР 1503, МР 1730, МР 1863-78, МР 1864, МР 1870, МР 2413-81, МР 2406, МР 2447, МР 2915-82, МР 3315, МУК 4.1.599, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.646, МУК 4.1.647, МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МУК 4.1.651, МУК 4.1.652, МУК 4.1.657, МУК 4.1.658, МУК 4.1.737, МУК 4.1.738, МУК 4.1.739, МУК 4.1.741, МУК 4.1.745, МУК752-99, МУК 4.1.753 ГОСТ 22648 Инструкция 2.3.3.10-15-64</p>
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 6.5</p> <p>Механические показатели, химическая стойкость, (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Термостойкость или установленная прочность соединительных швов; - Влагостойкость; - Отсутствие окисления поверхности внутреннего покрытия; - стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 11, статья 6, 8</p>	<p>ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ 7247 ГОСТ 7730 ГОСТ 12302 ГОСТ 13479 ГОСТ 14236 ГОСТ 19360 ГОСТ 24370 ГОСТ 25439 ГОСТ 32736 СТ РК ГОСТ Р 51864 СТ РК ГОСТ Р 52579</p>
					<p>СТБ ИСО 14021 ГОСТ 32179 СТ РК ГОСТ Р 51214</p>

1	2	3	4	5	6
1.4	Упаковка из текстильных материалов	13.92.21	6305	<p>Требования к процессам обращения на рынке, маркировке</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3</p> <p>ГОСТ ISO 23560 ГОСТ 30090 ГОСТ 32522 ГОСТ 33227 СТБ 750</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 4, 5, приложение №1, № 2</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели (для упаковки пищевой продукции, включая детское питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 6.6</p> <p>Механические показатели, химическая стойкость, (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдерживание установленного числа ударов при свободном падении с высоты без разрушения; - выдерживание установленной разрывной нагрузки <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 11, статья 6, 8</p> <p>Требования к процессам обращения на рынке, маркировке</p>	<p>ГОСТ ISO/IEC Guide 41 ГОСТ EN 13432</p>
				<p>СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302</p>	
				<p>ГОСТ ISO 23560 ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) ГОСТ 17811 ГОСТ 18424 ГОСТ 29104.0 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 30090 ГОСТ 32522 ГОСТ 33227 СТБ 750 СТ РК ГОСТ Р 51864</p>	
				<p>СТБ ИСО 14021 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) ГОСТ 32179 СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406</p>	

1	2	3	4	5	6
1.5	Упаковка из дерева	16.24.1	4415 4416	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3</p> <p>ГОСТ 5959 ГОСТ 9078 ГОСТ 9396 ГОСТ 9570 ГОСТ 10131 ГОСТ 11142 ГОСТ 13356 ГОСТ 13358 ГОСТ 17812 ГОСТ 18573 ГОСТ 21133 ГОСТ 22638 ГОСТ 24634</p> <p>ГОСТ 8777 ГОСТ 9338 ГОСТ 9557 ГОСТ 11002 ГОСТ 10350 ГОСТ 11354</p> <p>ГОСТ 16511 ГОСТ 18343 ГОСТ 20463 ГОСТ 22322 ГОСТ 22852 ГОСТ 26838</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 4, 5, приложение №1, № 2</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели (для упаковки пищевых продуктов, включая детское питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 6.7</p> <p>Механические показатели, химическая стойкость, (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдерживание установленного числа ударов при свободном падении с высоты без разрушения; - выдерживание установленного числа ударов на 	<p>ГОСТ ISO/IEC Guide 41 ГОСТ EN 13432</p> <p>СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302</p> <p>ГОСТ 8777 ГОСТ 9338 ГОСТ 9570 ГОСТ 11002 ГОСТ 16588 (ИСО 4470) ГОСТ 18211 (ИСО 12048) ГОСТ 18343 ГОСТ 18425 ГОСТ 21133 ГОСТ 22322</p> <p>ГОСТ 9078 ГОСТ 9557 ГОСТ 9621 ГОСТ 16483.7</p>

1	2	3	4	5	6
1.6	Средства укрупорочные:			<p>горизонтальной или наклонной плоскостях; - устойчивость к сжатию/растяжению усилию в направлении вертикальной оси кордуса; - влажность древесины</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 11, статья 6, 8</p> <p>Требования к процессам обращения на рынке, маркировке</p>	<p>ГОСТ 25014 ГОСТ 26838 СТ РК ГОСТ Р 51864</p> <p>СТБ ИСО 14021 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) ГОСТ 32179 СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406 ГОСТ ЕН 13432 ГОСТ ISO/IEC Guide</p>
1.6.1	Полимерные и комбинированные укрупорочные средства	22.22.19 17.21.1	3919 3921 3923 4811 7607 20 8113 00 9	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)</p> <p>ГОСТ 13479 ГОСТ 32179 ГОСТ 26891 ГОСТ 32736 ГОСТ 32626 ГОСТ 33214 ГОСТ Р 51640 ГОСТ Р 51781 ГОСТ Р 53767 СТБ 1015 СБТ ГОСТ Р 51781 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ИСО 20848.3 СТ РК ГОСТ Р 52579 ГОСТ ISO 20848-3</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 4, 5, приложение №1, № 2</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели (для упаковки/упаковки пищевой продукции, включая</p>	<p>ГОСТ 15820, ГОСТ 25737, ГОСТ 33446, ГОСТ 33447, ГОСТ 33448, ГОСТ 33449, ГОСТ 33450, ГОСТ 33451, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУ № 942, МУ № 1959,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>детское питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 9.2</p> <p>Физико-механические показатели, химическая стойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - герметичность упаковки (кроме колпачков термоусадочных, обкаточных, клапанов, дозаторов-отражателей, рассекаателей, прокладок уплотнительных, крышек для закрывания); - крутящий момент при открывании винтовых крышек и колпачков; - устойчивость средств укупорочных для укупоривания игристых (шампанских) и газированных вин к внутреннему гидростатическому давлению; - прочность клеевого шва термоусадочных и 	<p>МУ № 2314, МУ № 4628, МР 123-11/284, МР № 1941, МР 1327, МР 1436, МР 1503, МР 1730, МР 1863, МР 1864, МР 1870, МР 2413, МР 2406, МР 2447, МР 2915, МР 3315, МУК 4.1.599, МУК 2.3.3.052, МУК 4.1.646, МУК 4.1.647, МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МУК 4.1.651, МУК 4.1.652, МУК 4.1.657, МУК 4.1.1258, МУК 4.1.737, МУК 4.1.738, МУК 4.1.739, МУК 4.1.741 МУК 4.1.745, МУК 4.1.752, МУК 4.1.753 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 ГОСТ 22648 ГОСТ ISO 8317 ГОСТ 26891 ГОСТ 32179 ГОСТ 32626 ГОСТ Р 53767 ГОСТ Р 51640 ГОСТ Р 51781 ГОСТ 32736 СТБ 1015 СТБ ГОСТ Р 51781 СТ РК ГОСТ Р 52579 СТБ 1372- (ГОСТ Р 51214)</p>

1	2	3	4	5	6
1.6.2	Корковые уплотнительные средства	16.29.22	4503 4504	<p>обкаточных колпачков; - отсутствие расслаивания уплотнительных прокладок; - количество полимерной пыли; - стойкость крышек для консервирования к горячей обработке и к растворам кислот</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статьи 5 п. 11, статья 6, 8</p> <p>Требования к процессам обращения на рынке, маркировке</p>	<p>СТБ ИСО 14021 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) ГОСТ 32179 СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406 ГОСТ ISO/IEC Guide 41 ГОСТ EN 13432</p>
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) ГОСТ 5541 ГОСТ 32179 ГОСТ Р ИСО 4710 СТ РК ГОСТ Р 51214</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статьи 5, п. 8, приложение №1, №2</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели (для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 9.3</p> <p>Физико-механические показатели, химическая стойкость: - герметичность упаковок; - влажность пробок и уплотнительных прокладок;</p>	<p>ГОСТ 22648, МУК 4.1.753 МР 3315, ГОСТ 33446, ГОСТ 33447, ГОСТ Р ИСО 10106, Инструкция 2.3.310-15-64, СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302</p>
					<p>ГОСТ ISO 8317 ГОСТ ISO 4710 ГОСТ 5541 ГОСТ 32178 ГОСТ 32179 ГОСТ Р ИСО 9727-1 ГОСТ Р ИСО 9727-3</p>

1	2	3	4	5	6
1.6.3	Картонные укупорочные средства	17.12 17.21	4823 90	<p>- предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок; - выдерживание агломерированных и сборных пробок кипячения в воде без разрушений и появления трещин; - капиллярность боковой поверхности; - количество пробковый пили нагуральных, кольтатированных, агломерированных и сборных пробок</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 11, статья 6, 8</p> <p>Требования к процессам обращения на рынке, маркировке</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9727-4 ГОСТ Р ИСО 9727-7 ГОСТ Р ИСО 10106 ГОСТ Р ИСО 22308 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214)</p> <p>СТБ ИСО 14021 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) ГОСТ 32179 СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406 ГОСТ ISO/IEC Guide 41 ГОСТ ЕН 13432 ГОСТ 32179</p>
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 8, приложение №1, № 2</p> <p>Санитарно-гигиенические показатели (для упаковывания пищевой продукции, включая детское питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 9,4</p> <p>Физико-механические показатели, химическая стойкость:</p>	<p>ГН 2.3.3.972 СанПиН 13-3 РБ 01 СТ РК 1788-1 СТ РК 1788-2 СТ РК ИСО 13302</p>
					<p>СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) ГОСТ 32179 СТ РК ГОСТ Р 51214</p>

1	2	3	4	5	6
<p>- устойчивость к воздействию молекулярных сред; - отсутствие расслаивания на составляющие</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 11, статья 6, 8</p> <p>Требования к процессам обращения на рынке, маркировке</p>	<p>СТБ ИСО 14021 СТБ 1372 (ГОСТ Р 51214) ГОСТ 32179 СТ РК ГОСТ Р 51214 СТ РК ЕН 13430 СТ РК 1406 ГОСТ EN 13432 ГОСТ ISO/IEC Guide</p>				

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

РАЗДЕЛ 2. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня 2012 г. № 32 "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012)

№/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
2.1	Изделия (наборы, гарнитуры) корпусной мебели бытовой, для общественных помещений (за исключением мебели медицинской и мебели медицинской лабораторной), учебных заведений и дошкольных учреждений	31.01.1 31.02.1 31.03.1 31.09.1	9403	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) Статья 5, п.2, приложение 2; ГОСТ 18666 ГОСТ 22360 ГОСТ 22361 ГОСТ 26682 ГОСТ 16371 ГОСТ 23190 ГОСТ 23508 ГОСТ 26756 ГОСТ 26756 ГОСТ 22046	ГОСТ 16371 ГОСТ 22046 ГОСТ 28136 ГОСТ 19882 ГОСТ 19195 ГОСТ 19194 ГОСТ 23190 ГОСТ 23508 ГОСТ 28105 ГОСТ 28102 ГОСТ 28136 ГОСТ 26756 ГОСТ 30209 ГОСТ 26756
2.2	Столы бытовые, для общественных помещений (за исключением мебели медицинской и мебели медицинской лабораторной), учебных заведений и дошкольных учреждений	31.01.1 31.02.1 31.03.1 31.09.1	9403	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) Статья 5, п.2, приложение 2; ГОСТ 11015 ГОСТ 18313 ГОСТ 18314 ГОСТ 18607 ГОСТ 19301.1 ГОСТ 19549 ГОСТ 19550 ГОСТ 20902	ГОСТ 16371 ГОСТ 22046 ГОСТ 28793 ГОСТ 23380 ГОСТ 30099 ГОСТ 19195 ГОСТ 30212 ГОСТ 23190 ГОСТ 23508 ГОСТ 26756 ГОСТ 19194 ГОСТ 28105

1	2	3	4	5	6
2.3	Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы	31.01.1 31.02.1 31.03.1 31.09.1	9401 9402	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебелиной продукции" (ТР ТС 025/2012) Статья 5, п.2, приложение 2; ГОСТ 11016 ГОСТ 19301.2 ГОСТ 22359 ГОСТ 26682 ГОСТ 19917 ГОСТ 22046 ГОСТ 16854	ГОСТ 19917 ГОСТ 22046 ГОСТ 23381 ГОСТ 30211 ГОСТ 26003 ГОСТ 12029 ГОСТ 21640 ГОСТ 19918.3
2.4	Кровати, манежи	31.01.1 31.02.1 31.03.1 31.09.1	9403	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебелиной продукции" (ТР ТС 025/2012) Статья 5, п.2, приложение 2; ГОСТ 19301.3 ГОСТ 19917	ГОСТ 19917 ГОСТ 30212 ГОСТ 28777 ГОСТ 17340 ГОСТ 30210 ГОСТ 21640 ГОСТ 28105 ГОСТ 19120
2.5	Диваны, диван-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кресла-качалки кушетки, тахты, скамьи, банкетки	31.01.1 31.02.1 31.03.1 31.09.1	9401 9402	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебелиной продукции" (ТР ТС 025/2012) Статья 5, п.2, приложение 2; ГОСТ 26682 ГОСТ 19917	ГОСТ 19917 ГОСТ 19120 ГОСТ 19194 ГОСТ 14314 ГОСТ 21640 ГОСТ 19918.3
2.6	Матрацы пружинные и беспружинные	31.03.1	9404	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебелиной продукции" (ТР ТС 025/2012) Статья 5, п.2, приложение 2; ГОСТ 19917	ГОСТ 21640 ГОСТ 14314 ГОСТ 19918.3

1	2	3	4	5	6
2.7	Парты школьные	31.01.1	9403	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) Статья 5, п.2, приложение 2; ГОСТ 5994 ГОСТ 22046	ГОСТ 22046 ГОСТ 23380 ГОСТ 23381
2.8	Изделия мебели	31.01.1 31.02.1 31.03.1 31.09.1	9401 9402 9403	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) Статья 5, п.2, приложение 2; ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ 22046 ГОСТ 23190 ГОСТ 23508 ГОСТ 26756 ГОСТ 6799	ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ 22046 ГОСТ 23190 ГОСТ 23508 ГОСТ 26756 ГОСТ 6799
2.9	Мебель для сидения и лежания	31.01.1 31.02.1 31.03.1 31.09.1	9401 9402 9403	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) Статья 5, п.5 ГОСТ 19917 ГОСТ 16854 ГОСТ 26756	ГОСТ Р 53294 ГОСТ 19917

1	2	3	4	5	6
N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 3. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 876,
"О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)**

3.1	Материалы текстильные: - бельевые - полотенечные - одежные - обувные - декоративные - мебельные - мех искусственный - ткани ворсовые	из 13.20 13.91	5007 5111 5112 5113 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5408 5512-5516 5801-5804 5806 5809 811 5901-5903 5906 5907 6001-6006	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 4, статья 5, статья 9, статья 11; ГОСТ 1443; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10232; ГОСТ 33201; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 19196; ГОСТ 19864; ГОСТ 20272; ГОСТ 21746; ГОСТ 21790; ГОСТ 22017; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28367; ГОСТ 28486; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 7000; СТБ 969; СТБ 1017; СТБ 1139; СТБ 1145; СТБ 1734; СТБ 1678; СТБ 1819; СТБ 2207; СТБ ЕН 14465	Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293 Соответствие вида и процентного состава (содержания) сырья указанным на ярлыке ГОСТ 12453 ГОСТ 19411 ГОСТ 23432	ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ ИСО 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-
-----	--	-------------------	---	---	--	---

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 26623 ГОСТ 30084 ГОСТ 7000 СТБ 948</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 8844; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гипроскопичность - водопоглощение - воздухопроницаемость <p>- Уровень напряженности электростатического поля</p> <p>- Местное кожно-раздражающее воздействие</p> <p>- индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стиркам - дистиллированной воде 	<p>7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ГОСТ Р 50721</p>
				<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 11027; ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485; СанПиН 9-29.7; СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042)</p> <p>Инструкция № 1.1.11-12-35-2004 ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03, ГОСТ 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ЕН 14465; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527</p> <p>ГОСТ 9733.4; СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5; СТБ ISO 105-E01</p>	

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - «Поту» - морской воде - тренино Требования химической безопасности: - содержание свободного формальдегида 	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 9733.6; СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.9; ГОСТ ИСО 105-E02 ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12
				акрилонитрил	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 25617; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1 СТ РК ИСО 14184-2
				ацетальдегид	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91; МУ 11-12-25; МУ 268
				ацетон	<ul style="list-style-type: none"> МР 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ. МН 2558; МУ 2563
				бензол	<ul style="list-style-type: none"> МР 01.024; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МВИ. МН 2558; РД 52.04.186
				винилацетат	<ul style="list-style-type: none"> МР 01.024; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; МУ № 4477
				гексаметилендиамин	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870
				дибутилфталат, диоктилфталат	<ul style="list-style-type: none"> МР 1503; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402
				диметилтерефталат	<ul style="list-style-type: none"> МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259-87; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402
				диметилформамид	<ul style="list-style-type: none"> МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367; МУ №2704
					<ul style="list-style-type: none"> МУК 4.1.1206; МУ 11-12-26; МУК 4.1.1044а; МУ № 1495-76а

1	2	3	4	5	6
				- калий (Сd)	ПНД Ф 14.1.2:4.140; МУК 4.1.742; ИСО 8288; ПНД Ф 14.2.22
				- капролактam	НДП 30.2.3.2-(НДП 30.2.3.2); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351
				- спирт метиловый	MP 01.024; МУ 4149-86; МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; MP 01.022; МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.10-15-64-2005
				- толуилендиизоцианат	МУК 1696
				- толуол	MP 01.024; МУК 4.1.739; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; MP № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; MP 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477
				- хлорэтан (винилхлорид)	ГОСТ 25737
				- цинк (Zn)	ПНД Ф 14.1.2:4.139; ПНД Ф 14.1.2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; ИСО 8288
				- этиленгликоль	Инструкция № 880-71; МУ № 3999-85
				- метилакрилат	МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620
				- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618
				- стирол	ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; MP № 29 ФЦ/830; MP 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101; МВИ. МН 1401; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; MP 01.023; МУ № 4759
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; MP № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; MP 01.024; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.618; MP 01.023; МУК 2.3.3.052; МУ № 4477

1	2	3	4	5	6
				<p>- спирт бутылочный</p> <p>- фенол</p> <p>Экстравигуремые химические элементы (в зависимости от красителя): мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)</p> <p>Интенсивность запаха</p>	<p>MP 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; MP 01.022; МУК 4.1.618; Инструкція 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902</p> <p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1.2-4.117; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкція 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924; Инструкція 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186</p> <p>ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1.2-4.139; ПНД Ф 14.1.2-4.140; ПНД Ф 14.1.2-4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057; ИСО 8288; ИСО 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; СТБ ИСО 15586; СТБ ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590</p> <p>ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; Инструкція №1.1.10-12-96-2005</p>
3.2	Одежда и изделия шейные и трикотажные:			<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 4, статья 5, статья 9, статья 11</p> <p>Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293; ГОСТ 3897, ГОСТ 10581; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 23432; ГОСТ ИСО 3758; ГОСТ ISO 3758; СТБ ISO 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 30084; МУК 4.1/4.3.1485</p> <p>Соответствие вида и процентного состава (содержания) сырья указанным на ярлыке ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 7000; ГОСТ</p>	<p>ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ISO 1833-1; ГОСТ Р</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>26623 СТБ 948; ГОСТ 30084; СТБ 948</p>	<p>ИСО 1833-2; ГОСТ ИСО 1833-2; ГОСТ ИСО 1833-3; ГОСТ ИСО 1833-5; ГОСТ ИСО 1833-7; ГОСТ ИСО 1833-8; ГОСТ ИСО 1833-10; ГОСТ ИСО 1833-11; ГОСТ ИСО 1833-12; ГОСТ ИСО 1833-13; ГОСТ ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ИСО 1833-17; ГОСТ ИСО 1833-18; ГОСТ ИСО 1833-19; ГОСТ ИСО 1833-21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ГОСТ Р 50721</p>
	<p>- изделия верхние</p>	<p>из 14.13 14.14 14.19 14.39</p>	<p>6101-6106 6110 6112-6114</p>	<p>Отбор проб Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 18321; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; СТ РК 1964</p>	
				<p>Требования биологической безопасности: - воздухопроницаемость - уровень напряженности электростатического поля - местное кожно-раздражающее воздействие - индекс токсичности (в водной среде) - индекс токсичности (в воздушной среде) Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:</p>	<p>ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ИСО 9237 МУК 4.1/4.3.1485; СанПиН 9-29.7; СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.1-12-35-2004 ГОСТ 32075 ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р</p>

1	2	3	4	5	6
	- изделия чулочно-носочные	14.31.10	6115	<p>Требования биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уровень напряженности электростатического поля - Местное кожно-раздражающее воздействие - Индекс токсичности (в водной среде) 	<p>ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ЕН 14465; ГОСТ 2351</p> <p>ГОСТ 9733.4; СТБ ISO 105-C10</p> <p>ГОСТ 9733.5; СТБ ISO 105-E01</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ISO 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12</p>
	- изделия перчаточные	14.19	6113 6114 6116 6216	<p>Требования биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индекс токсичности (в воздушной среде) - Стойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - Стиркам - «Поту» - Трению 	<p>МЭК 4.1/4.3.1485; СанПин 9-29.7; СанПин № 9-29 (РФ 2.1.8.042)</p> <p>Инструкция №1.11-12-35-2004</p> <p>ГОСТ Р 53485; МЭК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01;</p> <p>ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ISO 105-A01;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ЕН 14465; ГОСТ 2351</p> <p>ГОСТ 9733.4; СТБ ISO 105-C10</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ISO 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12</p>
				<p>Требования биологической безопасности:</p>	

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - воздухопроницаемость - уровень напряженности электростатического поля - местное кожно-раздражающее воздействие - индекс токсичности (в водной среде) - индекс токсичности (в воздушной среде) Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - стиркам - дисципированной воде - «поту» - трению 	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237 МЭК 4.1/4.3.1485; СанПин 9-29.7; СанПин № 9-29(РФ 2.1.8.042-96) Инструкция №1.1.11-12-35-2004 ГОСТ 32075 ГОСТ Р 53485; МЭК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ISO 105-F01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03, ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ЕН 14465; ГОСТ 2351 ГОСТ 9733.4; СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5; СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6; СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12
	- изделия платочно-шарфовые	из 14.19	6113 6114 6117 6213 6214 6215 6217	<p>Требования биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздухопроницаемость - уровень напряженности электростатического поля - местное кожно-раздражающее воздействие 	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237 МЭК 4.1/4.3.1485; СанПин 9-29.7; СанПин № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35-2004

1	2	3	4	5	6
			<p>- индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:</p> <p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:</p> <p>- стиркам</p> <p>- дистиллированной воде</p> <p>- «поту»</p> <p>- трению</p> <p>ГОСТ 25295; ГОСТ Р 50576, ГОСТ 30332; СТ РК 1964</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <p>- воздухопроницаемость</p> <p>- уровень напряженности электростатического поля</p> <p>Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:</p>	<p>ГОСТ 32075 ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03, ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; СТБ ЕН 14465; ГОСТ 235; ГОСТ 23627</p> <p>ГОСТ 9733.4; СТБ ISO 105-C10</p> <p>ГОСТ 9733.5; СТБ ISO 105-E01</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ISO 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12</p> <p>ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485; СанПиН 9-29.7; СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042)</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03, ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; СТБ ЕН</p>	
	- Одежда верхняя	14.13 14.19	4304 6201 6202 6210 6211		

1	2	3	4	5	6
	- сорочки верхние	из 14.14	6205	- Трепико ГОСТ 30327	14465; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527
				- Стиркам - Дистиллированной воде - «поту»	ГОСТ 9733.4; СТВ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5; СТВ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6; СТВ ISO 105-E04
	- изделия костюмные, одежда домашняя	из 14.13	4304 6103	Требования биологической безопасности: - Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237; ГОСТ ISO 9237
				- Уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485; СанПин 9-29.7; СанПин № 9-29 (РФ 2.1.8.042)
				- Местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.11-12-35-2004
				- Индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 32075
				- Индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037
				- Стиркам	ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ ISO 105-A01;
				- Дистиллированной воде	ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ЕН 14465; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527
				- «поту»	ГОСТ 9733.4; СТВ ISO 105-C10
				- Трепико	ГОСТ 9733.5; СТВ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6; СТВ ISO 105-E04
ГОСТ 25295; СТ РК 1964; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410;	ГОСТ 9733.27; СТВ ISO 105-X12				

1	2	3	4	5	6
			6104 6107 6108 6112 6113 6114 6203 6204 6207 6208 6210 6211	Требования биологической безопасности: - гипроскопичность - воздухопроницаемость - Уровень напряженности электростатического поля - Местное кожно-раздражающее воздействие - индекс токсичности (в водной среде) - индекс токсичности (в воздушной среде) Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - старкам	ГОСТ 3816(ИСО 811) ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237 МУК 4.1/4.3.1485; СанПиН 9-29.7; СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35-2004 ГОСТ 32075 ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ EN 14465; ГОСТ 7779, ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527 ГОСТ 9733.4; СТБ ISO 105-C10

1	2	3	4	5	6
	- изделия швейные, одежда домашняя	из 14.13	4304 6104 6107 6108 6114 6204 6206 6207 6208 6210 6211	<ul style="list-style-type: none"> - дистиллированной воде - «поту» - тренино ГОСТ 25294; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; СТ РК 1964	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 9733.5; СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6; СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12
				Требования биологической безопасности: <ul style="list-style-type: none"> - Гигроскопичность - Воздухопроницаемость - Уровень напряженности электростатического поля - Местное кожно-раздражающее воздействие - Индекс токсичности (в водной среде) - Индекс токсичности (в воздушной среде) - Стойкость окраски к физико-химическим воздействиям: 	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237 МУК 4.1/4.3.1485; СанПиН 9-29.7; СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.11-12-35-2004 ГОСТ 32075 ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ISO 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-J01; СТБ ЕН 14465; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - стиркам - дистиллированной воде - «поту» - трению 	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 9733.4; СТБ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.5; СТБ ISO 105-E01 ГОСТ 9733.6; СТБ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12
	- изделия бельевые	из 13,92 14,14	6107 6108 6109 6112 6114 6207 6208 6211 6213 6302	<p>ГОСТ 10232; ГОСТ 10524, ГОСТ10524; ГОСТ 10530; ГОСТ 11027, ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 21220; ГОСТ 25296; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408, ГОСТ 33201; СТБ 638; СТБ 872; СТБ 1017; СТ РК 1964</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гипроскопичность - водопоглощение, капиллярность - воздухопроницаемость - уровень напряженности электростатического поля - местное кожно-раздражающее воздействие - индекс токсичности (в водной среде) - индекс токсичности (в воздушной среде) <p>Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ГОСТ 3816- (ИСО 811) ГОСТ 11027; ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237 МУК 4.1/4.3.1485; СанПин 9-29.7; СанПин № 9-29 (РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.11-11-12-35-2004 ГОСТ 32075 ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037 <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03, ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ЕН 14465; ГОСТ 7779, ГОСТ 7779; ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - стиркам - «ПОЛУ» - Трению - морской воде 	<p>7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527 ГОСТ 9733.4; СТВ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.6; СТВ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27; СТВ ISO 105-X12 ГОСТ 9733.9; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-E02</p>
	- изделия корсетные	из 14.14	6212	<p>ГОСТ 29097; СТВ 921 Требования биологической безопасности:</p>	<p>ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237 МУК 4.1/4.3.1485; СанПиН 9-29.7; СанПиН № 9-29(РФ 2.1.8.042) Инструкция №1.1.11-12-35-2004</p>
				<ul style="list-style-type: none"> - Уровень напряженности электростатического поля - Местное кожно-раздражающее воздействие - индекс токсичности (в водной среде) - индекс токсичности (в воздушной среде) - стойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: 	<p>ГОСТ 32075 ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037 ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТВ ЕН 14465; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527</p>
				<ul style="list-style-type: none"> - стиркам - «ПОЛУ» - Трению 	<p>ГОСТ 9733.4; СТВ ISO 105-C10 ГОСТ 9733.6; СТВ ISO 105-E04 ГОСТ 9733.27; СТВ ISO 105-X12</p>
	- постельные принадлежности	из 13.92	<p>6301 6302 9404</p>	<p>ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 50576; СТВ 936; СТВ 1508; СТ РК 1017</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования Биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гигроскопичность - Воздухопроницаемость - Уровень напряженности электростатического поля - Местное кожно-раздражающее воздействие - Индекс токсичности (в водной среде) - Индекс токсичности (в воздушной среде) - Стойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: 	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ИСО 9237</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485; СанПиН 9-29.7 СанПиН № 9-29 (РФ 2.1.8.042)</p> <p>Инструкция №1.11-12-35-2004</p> <p>ГОСТ 32075</p> <p>ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03, ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ EN 14465; ГОСТ 7779, ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527</p> <p>ГОСТ 9733.4; СТБ ISO 105-C10</p> <p>ГОСТ 9733.5; СТБ ISO 105-E01</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ISO 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12</p>
	- головные уборы	из 14.19	<p>4304</p> <p>6117</p> <p>6217</p> <p>6504</p> <p>6505</p> <p>6506</p>	<p>ГОСТ 6752; ГОСТ 11372; СТБ 638; СТБ 1432</p> <p>- Трению</p> <p>- стиркам</p> <p>- Дистиллированной воде</p> <p>- «поту»</p> <p>- Требования биологической безопасности</p> <p>- Гигроскопичность</p> <p>- воздухопроницаемость</p>	<p>ГОСТ 3816(ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - Уровень напряженности электростатического поля - Местное кожно-раздражающее воздействие - Индекс токсичности (в водной среде) - Индекс токсичности (в воздушной среде) 	<p>МУК 4.1/4.3.1485; СанПин 9-29.7; СанПин № 9-29 (РФ 2.1.8.042)</p> <p>Инструкция №1.11-12-35-2004</p> <p>ГОСТ 32075</p> <p>ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037</p>
				<ul style="list-style-type: none"> - Стойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - стиркам - Дистиллированной воде - «поту» - трению <p>Требования химической безопасности к одежде и изделиям швейным и трикотажным:</p> <p>- содержание свободного формальдегида</p>	<p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A03, ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ ВН 14465; ГОСТ 7779, ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527</p> <p>ГОСТ 9733.4; СТБ ISO 105-C10</p> <p>ГОСТ 9733.5; СТБ ISO 105-E01</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ISO 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27; СТБ ISO 105-X12</p>
				<ul style="list-style-type: none"> - акрилонитрил 	<p>ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1</p> <p>СТ РК ИСО 14184-2; СТ РК ИСО 14184-2; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25; МУ 268</p>

1	2	3	4	5	6
					МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; МР 01.023; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477
				- Хлорэтан (винилхлорид)	ГОСТ 25737
				- Цинк (Zn)	ПНД Ф 14.1.2:4.139; ПНД Ф 14.1.2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; ИСО 8288
				- Этиленгликоль	Инструкция № 880-71; МУ № 3999
				- Метилакрилат	МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620
				- Метилметакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618
				- стирол	ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ.МН 1401; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; МУ № 4759
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39; Инструкция 4.1.10-14-91; МР 01.024; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.618; МР 01.023; МУК 2.3.3.052; МУ № 4477
				- спирт бутиловый	МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; МР 01.022; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902
				- фенол	МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1.2:4.117; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1924; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186
				Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): Мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr)	ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1.2:4.139; ПНД Ф 14.1.2:4.140; ПНД Ф 14.1.2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057; ИСО 8288;

1	2	3	4	5	6
				<p>кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni) Интенсивность запаха</p>	<p>ИСО 16590; ГОСТ 2200; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; СТБ ИСО 15586; СТБ ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590 ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; Инструкция №1.10-12-96-2005</p>
3.3	Изделия текстильно-галянтерейные	из 13,92 14,19	5804 6003 6005 6117 6215 6217 6303 6304	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 4, статья 5, статья 9, статья 11; ГОСТ 9441; ГОСТ 10530; ГОСТ 19864; ГОСТ 21746; СТБ 638; СТБ 872; СТБ 1017; СТБ 1508</p>	
				<p>Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)" статья 11, ГОСТ Р 51293; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ ИСО 3758; СТБ ИСО 3758; ГОСТ 19411; ГОСТ 25227; ГОСТ 30084; МУК 4.1/4.3.1485</p>	
				<p>Соответствие вида и процентного состава (содержания) сырья указанным на ярлыке ГОСТ 7000; ГОСТ 26623 СТБ 948; ГОСТ 30084; СТБ 948</p>	
				<p>Отбор проб Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11;</p>	<p>ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-2; ГОСТ ИСО 1833-2; ГОСТ Р ИСО 1833-3; ГОСТ ИСО 1833-5; ГОСТ ИСО 1833-7; ГОСТ ИСО 1833-8; ГОСТ ИСО 1833-10; ГОСТ ИСО 1833-11; ГОСТ ИСО 1833-12; ГОСТ ИСО 1833-13; ГОСТ ИСО 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ИСО 1833-17; ГОСТ ИСО 1833-18; ГОСТ ИСО 1833-19; ГОСТ ИСО 1833-21; ГОСТ ИСО 5089; СТБ ГОСТ Р 50721</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 18321; ГОСТ 20566; ГОСТ 23948; ГОСТ 25451; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3.1485</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гигрокопичность - Воздухопроницаемость <p>- Уровень напряженности электростатического поля</p> <p>- Местное кожно-раздражающее воздействие</p> <p>- Индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>- Индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям</p> <ul style="list-style-type: none"> - стиркам - «поту» - трению - Дистиллированной воде <p>Требования химической безопасности к одежде и изделиям швейным и трикотажным:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание свободного формальдегида 	<p>ГОСТ 3816(ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237. ГОСТ ИСО 9237</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485; СанПин 9-29.7; СанПин № 9-29(РФ 2.1.8.042)</p> <p>Инструкция №1.11-12-35-2004</p> <p>ГОСТ 32072</p> <p>ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03, ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01; СТБ БН 14465; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 2351; ГОСТ 13527</p> <p>ГОСТ 9733.4; СТБ ИСО 105-С10</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-Е04</p> <p>ГОСТ 9733.27; СТБ ИСО 105-Х12</p> <p>ГОСТ 9733.5; СТБ ИСО 105-Е01</p> <p>ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 17226-1; СТБ ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУ № 266; СТБ ИСО 14184-1</p>

1	2	3	4	5	6
					8288; ПНД Ф 14.2.22
				- капролактан	НДП 30.2.3.2 (НДП 30.2.3.2); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351
				- спирт метиловый	МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- толуилендиизоцианат	МУК 1696
				- толуол	МР 01.024; МУК 4.1.739; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; МР 01.023; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477
				- хлорэтан (винилхлорид)	ГОСТ 25737
				- цинк (Zn)	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; ИСО 8288
				- этиленгликоль	Инструкция № 880-71; МУ № 3999-85
				- метилакрилат	МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620
				- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618
				- стирол	ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; МУ № 4759
				- кепилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.618; МР 01.023; МУК 2.3.3.052; МУ № 4477

1	2	3	4	5	6
3.4	Войлок, фетр и нетканые материалы	из 13,95 13,99	5602 5603 5802	<p>- спирт бутылочный</p> <p>- фенол</p> <p>Экстрагирuemые химические элементы (в зависимости от красителя): мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)</p> <p>Интенсивность запаха</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 4, статья 8, статья 9, статья 11; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 28748; СТБ 872; СТБ 2204; ГОСТ 1622</p> <p>Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293; ГОСТ 314; ГОСТ 7000</p> <p>Отбор проб: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 18276.0; ГОСТ 18321</p> <p>Требования биологической и химической</p>	<p>МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; МР 01.022; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902</p> <p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1.2-4.117; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186</p> <p>ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1.2-4.139; ПНД Ф 14.1.2-4.140; ПНД Ф 14.1.2-4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ. МН 1792; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ. МН 3057; ИСО 8288; ИСО 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; СТБ ИСО 15586; СТБ ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590</p> <p>ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; Инструкция №1.1.10-12-96-2005</p> <p>ГОСТ 314</p>

1	2	3	4	5	6
				Безопасность: ГОСТ 30877	
				- напряженность электростатического поля	ГОСТ 30877
				- наличие запаха плесени после обработки изделий антисептиком	ГОСТ 30877
				- устойчивость окраски	ГОСТ 30877
				- массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке для войлочных изделий	ГОСТ 1059
				- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТБ ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУ № 266; СТБ ИСО 14184-1
				- акрилонитрил	СТ РК ИСО 14184-2; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.1206; МР 01.024; МУК 4.1.580; МУК 4.1.1044а; РД 52.04.186; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25; МУ 268
				- ацетальдегид	МР 01.024; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1957; МР 01.022; МВИ. МН 2558; МУ 2563
				- ацетон	МР 01.024; МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МВИ. МН 2558; РД 52.04.186
				- бензол	МР 01.024; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.650; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МР 01.023; МУ № 4477
				- винилацетат	ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870
				- гексаметилендиамин	МР 1503; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402
				- дибутилфталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259-87; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция

1	2	3	4	5	6
				- Диметилтерефталат	4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402 МУК 4.1.745; МР 01.025; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367; МУ №2704
				- Диметилформамид	МУК 4.1.1206; МУ 11-12-26; МУК 4.1.1044а; МУ № 1495-76а
				- кадмий (Сд)	ПНД Ф 14.1.2.4.140; МУК 4.1.742; ИСО 8288; ПНД Ф 14.2.22
				- капролактam	НДП 30.2.3.2 (НДП 30.2.3.2); Инструкция № 4259; МУК 4.1.1209; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351
				- спирт метиловый	МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.650; МУК 4.1.598; МУК 4.1.600; МР 01.022; МУК 4.1.1046(а); МУК 4.1.624; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005
				- толуилендиизоцианат	МУК 1696
				- толуол	МР 01.024; МУК 4.1.739; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618; МУК 4.1.598; МУК 4.1.651; МР 01.023; Инструкция 4.1.10-15- 91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477
				- хлорэтан (винилхлорид)	ГОСТ 25737
				- цинк (Zn)	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98; ПНД Ф 14.1.2.4.143-98; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; ИСО 8288
				- этиленгликоль	Инструкция № 880-71; МУ № 3999
				- метилакрилат	МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.620
				- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.656; МУК 4.1.025; МУК 4.1.618
				- стирол	ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052; МУК 4.1.739; МУК 4.1.1205; МУК 4.1.649; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401; МУК 4.1.598; МУК 4.1.662; МР 01.023; МУ №

1	2	3	4	5	6
3.5	Кожа искусственная	из 13.96	4115 5901-5903 5906 5907 6001	<p>- ксилолы (смесь изомеров)</p> <p>- спирт бутылочный</p> <p>- фенол</p> <p>- тиурам Е</p> <p>Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителей): мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)</p> <p>Интенсивность запаха</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статьи 4, статья 6, статья 9, статья 11, ГОСТ 7065, ГОСТ 10438, ГОСТ 11107, ГОСТ 28144, ГОСТ 28461</p> <p>Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О</p>	<p>4759</p> <p>МУК 4.1.649; МУК 4.1.650; МУК 4.1.1205; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024; МУК 4.1.1046; МУК 4.1.618; МР 01.023; МУК 2.3.3.052; МУ № 4477</p> <p>МР 01.024; МУ 4149; МУК 4.1.654; МР 01.022; МУК 4.1.618; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902</p> <p>МУК 4.1.752; МУК 4.1.737; МУК 4.1.1263; ПНД Ф 14.1.2:4.117; РД 52.24.488; МУК 4.1.617; МУК 4.1.598; МУК 4.1.1271; МУК 4.1.1478; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p> <p>ПНД Ф 14.2.22; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2:4.139; ПНД Ф 14.1:2:4.140; ПНД Ф 14.1:2:4.143; МУК 4.1.742; МУК 4.1.1256; МУК 4.1.1258; МВИ.МН 1792; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057; ИСО 8288; ИСО 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; СТБ ИСО 15586; СТБ ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590</p> <p>ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485; Инструкция №1.1.10-12-96-2005</p>

1	2	3	4	5	6
3.6	Кожа и кожаные изделия	из 14.11 14.19 15.11	4101-4115 4203 6506	<p>безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293</p> <p>Отбор проб: ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11; ГОСТ 25451</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <p>устойчивость окраски: - сухому трению - мокрому трению</p> <p>Требования химической безопасности: - формальдегид</p> <p>- винилпиперат</p> <p>- диоктилфталат</p> <p>- дибутилфталат</p> <p>- Местное кожно-раздражающее воздействие</p> <p>- индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>- индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>Интенсивность запаха</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)" статья 4, статья 6, статья 9, статья 11,</p>	<p>ГОСТ Р 52580, ГОСТ 30835 (ИСО 11641), ГОСТ 938.29, ГОСТ Р ИСО 20433</p> <p>ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТЬ ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУ № 266; СТЬ ИСО 14184-1</p> <p>СТ РК ИСО 14184-2; СТ РК ИСО 14184-2; ГОСТ 22648; МР 2915; МР 1870</p> <p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402</p> <p>МУК 4.1.738; МУ 4077; Инструкция 4259-87; МР 01.025; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004</p> <p>ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037</p> <p>ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3.1485; Инструкция №1.1.10-12-96-2005</p>

1	2	3	4	5	6
3.7	Межа и меховые изделия	14.20 15.11	4302 4303 6506	<p>ГОСТ 15091, ГОСТ 1875, ГОСТ 3673, ГОСТ 3717, ГОСТ Р 53243, СТ РК 1165, ГОСТ 15092, ГОСТ 31293, ГОСТ 32118</p> <p>Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11, СТБ 2132, ГОСТ 1023, ГОСТ Р 51293</p> <p>Отбор проб: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 938.0, Инструкция 1.1.10-12-96-2005</p> <p>Требования биологической безопасности: Устойчивость окраски: - сухому трению - мокрому трению Требования химической безопасности: - массовая доля водовываемого хрома (VI) - формальдегид</p> <p>- Местное кожно-раздражающее воздействие - индекс токсичности (в водной среде) - индекс токсичности (в воздушной среде) Интенсивность запаха</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 4, статья 6, статья 9, статья 11,</p>	<p>ГОСТ Р 52580, ГОСТ 30835 (ИСО 11641), ГОСТ 938.29, ГОСТ Р ИСО 20433</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17075</p> <p>ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТБ ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1</p> <p>СТ РК ИСО 14184-2; СТ РК ИСО 14184-2; Инструкция №1.1.11-12-35-2004</p> <p>ГОСТ 32075</p> <p>ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037</p> <p>ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3.1485; Инструкция №1.1.10-12-96-2005</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 5710, ГОСТ 7069, ГОСТ 8765, ГОСТ 10151, ГОСТ 10325, ГОСТ 11287, ГОСТ 12299, ГОСТ 20176, ГОСТ 32084, ГОСТ 32121, ГОСТ 1821, ГОСТ 2765, ГОСТ 2974, ГОСТ 3157, ГОСТ 3595, ГОСТ 4661, ГОСТ 6803, ГОСТ 7179, ГОСТ 7416, ГОСТ 9296, ГОСТ 10322, ГОСТ 10522, ГОСТ 10596, ГОСТ 10623, ГОСТ 10231, ГОСТ 10714, ГОСТ 11106, ГОСТ 11111, ГОСТ 11210, ГОСТ 11237, ГОСТ 11355, ГОСТ 11597, ГОСТ 11615, ГОСТ 11616, ГОСТ 11806, ГОСТ 11809, ГОСТ 12056, ГОСТ 12133, ГОСТ 12438, ГОСТ 12581, ГОСТ 12780, ГОСТ 12804, ГОСТ 13220, ГОСТ 13304, ГОСТ 13315, ГОСТ 13692, ГОСТ 13713, ГОСТ 14781, ГОСТ 17714, ГОСТ 21184, ГОСТ 21481, ГОСТ 28505</p>	
				<p>Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293, ГОСТ 19878</p>	
				<p>Отбор проб: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 52958</p>	
				<p>Требования биологической безопасности: Устойчивость окраски к сухому трению: - кожаной ткани - волосяного покрова</p>	ГОСТ 32079
				<p>Температура сваривания кожаной ткани меха рН водной вытяжки кожаной ткани меха</p>	ГОСТ 32078, ГОСТ Р 52959 ГОСТ Р 53017, ГОСТ 32165
				<p>Требования химической безопасности: - Массовая доля водорастворимого хрома (VI) - Формальдегид</p>	ГОСТ ISO 17075, ГОСТ 31280 ГОСТ 31280
				<p>- Местное кожно-раздражающее воздействие - индекс токсичности (в водной среде)</p>	Инструкция №1.1.11-12-35-2004 ГОСТ 32075

1	2	3	4	5	6
3.8	<p>Покрытия и изделия ковровые машинного способа:</p> <p>- ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные</p>	из 13.93	<p>5701</p> <p>5702</p> <p>5703</p> <p>5704</p> <p>5705</p>	<p>Индекс токсичности (в воздушной среде)</p> <p>Интенси́вность запаха</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)</p>	<p>ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485; МУ 1.1.037</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688; МУ 1.1.037</p> <p>ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3.1485</p>
				<p>Идентификация:</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293; ГОСТ 23348; ГОСТ 7000, ГОСТ 28415, ГОСТ 16221, ГОСТ 28867-</p> <p>Отбор проб:</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 18276.0; ГОСТ 18321</p> <p>Требования биологической и химической безопасности: ГОСТ 30877-2003</p> <p>- напярженность электростатического поля</p> <p>- наличие запаха плесени после обработки изделий антисептиком</p> <p>- устойчивость окраски</p> <p>- Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке для войлочных изделий</p> <p>- содержание свободного формальдегида</p>	<p>ГОСТ 30877</p> <p>ГОСТ 30877</p> <p>ГОСТ 30877</p> <p>ГОСТ 30877</p> <p>ГОСТ 1059</p> <p>ГОСТ 25617, ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТБ ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053; МУК 4.1.1265; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1</p> <p>СТ РК ИСО 14184-2; СТ РК ИСО 14184-2;</p>
				<p>- акрилонитрил</p>	<p>ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658-;</p>

1	2	3	4	5	6
				- карболактам	НДП 30.2.3-2-95 (НДП 30.2.3-2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351
				- спирт метиловый	МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- толуилендиизоцианат	МУК 1696-77
				- толуол	МР 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87
				- хлорэтан (Винилхлорид)	ГОСТ 25737
				- цинк (Zn)	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98; ПНД Ф 14.1.2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; ИСО 8288
				- этиленгликоль	Инструкция № 880-71; МУ № 3999-85
				- метилакрилат	МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96
				- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.618-96
				- стирол	ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97; МР 01.023-07; МУ № 4759-88
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024-07; МУК

1	2	3	4	5	6
3.9	Изделия кожаногантерейные:	из 15.12	4202 3926 4203 3926	<p>- фенол</p> <p>- спирт бутиловый</p> <p>- тиурам Е</p> <p>Экстрагирүемье химические элементы (в зависимости от красителя): Мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)</p> <p>Интенсивность запаха</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)</p>	<p>4.1.1046-01; МУК 4.1.618-96; МР 01.023-07; МУК 2.3.3.052-96; МУ № 4477-87</p> <p>МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902-83</p> <p>МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1.2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89</p> <p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p> <p>ПНД Ф 14.2.22-95; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.1.2:4.139-98; ПНД Ф 14.1.2:4.140-98; ПНД Ф 14.1.2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057-2008; ИСО 8288; ИСО 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; СТБ ИСО 15586; СТБ ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590</p> <p>ГОСТ 30877; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005</p>
	- сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквозжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия				
	- перчатки, рукавицы				
	- ремни поясные, для часов и				

1	2	3	4	5	6
	Другие аналогичные изделия		4203 9113	<p>Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293; ГОСТ 25871</p> <p>Отбор проб: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 28631, ГОСТ 28754, ГОСТ 28846, ГОСТ 18321</p> <p>Требования механической безопасности к изделиям кожно-галантерейным:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочность крепления ручек, плечевых ремней и несущих швов корпуса изделий Требования биологической безопасности к изделиям кожно-галантерейным: - устойчивость окраски изделий к сухому и мокрому трению Требования химической безопасности к изделиям кожно-галантерейным, - предельное выделение вредных химических веществ в модельную и воздушную среду - содержание свободного формальдегида <p>- акрилонитрил</p>	<p>ГОСТ 28631</p> <p>ГОСТ 28754, ГОСТ 28631</p> <p>ГОСТ 25617, ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТБ ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266;</p> <p>СТБ ISO 14184-1-2011</p> <p>СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2011;</p> <p>ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция</p>

1	2	3	4	5	6
					96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МУК 1696-77
				- толулендиизоцианат	МР 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87 ГОСТ 25737
				- толуол	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98; ПНД Ф 14.1.2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; ИСО 8288
				- хлорэтан (винилхлорид)	Инструкция № 880-71; МУ № 3999-85
				- цинк (Zn)	МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96
				- этиленгликоль	МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.618-96
				- метилакрилат	ГОСТ 15820; ГОСТ 22648;
				- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401-2000; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97; МР 01.023-07; МУ № 4759-88
				- стирол	МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024-07; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.618-96; МР 01.023-07; МУК 2.3.3.052-96; МУ № 4477-87
				- ксилолы (смесь изомеров)	МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ №
				- спирт бутлиловый	

1	2	3	4	5	6
3.10	<p>Обувь: - сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, их текстильных, полимерных и других материалов</p>	из 15.20	<p>6401 6402 6403 6404 6405</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)</p>	<p>МЭК 4.1.752-99; МЭК 4.1.737-99; МЭК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2.4.117-97; РД 52.24.488-95; МЭК 4.1.617-96; МЭК 4.1.598-96; МЭК 4.1.1271-03; МЭК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89 ПНД Ф 14.2.22-95; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1:2.4.139-98; ПНД Ф 14.1:2.4.140-98; ПНД Ф 14.1:2.4.143-98; МЭК 4.1.742-99; МЭК 4.1.1256-03; МЭК 4.1.1258-03; МВИ МН 1792-2002; ИСО 11969-96; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ИСО 8288; ИСО 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; СТБ ИСО 15586; СТБ ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590</p>
				<p>Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293; ГОСТ 7296, ГОСТ 7296, ГОСТ Р 53917 Отбор проб: Технический регламент Таможенного союза "О</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 129, ГОСТ 5375, ГОСТ 6410, ГОСТ 9289, ГОСТ 14037, ГОСТ 1059, Инструкция 1.1.10-12-96-2005</p> <p>Требования механической безопасности к обуви:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочность крепления подошвы и деталей низа обуви - прочность крепления каблука - стойкость подошвы к многократному изгибу - ударная прочность подошвы <p>Требования биологической безопасности к обуви:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гибкость - водонепроницаемость <p>Требования химической безопасности к обуви, предельное выделение вредных химических веществ в модельную и воздушную среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание свободного формальдегида 	<p>ГОСТ 9134, ГОСТ 9292</p> <p>ГОСТ 9136</p> <p>ГОСТ 17707</p> <p>ГОСТ Р 51796</p> <p>ГОСТ 9718</p> <p>ГОСТ 126, ГОСТ 5375</p> <p>ГОСТ 6410, ГОСТ 26362</p>
				<p>- акрилонитрил</p>	<p>ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93</p>
				<p>- ацетальдегид</p>	<p>МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; МУ 2563-82</p>
				<p>- ацетон</p>	<p>МР 01.024-07; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006; РД</p>

1	2	3	4	5	6
				- Бензол	52.04.186-89 МР 01.024-07; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.650-96; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87 ГОСТ 22648; МР 2915-82; МР 1870-78
				- Винилацетат	МР 1503-76; Инструкция № 880-71;
				- Гексаметилендиамин	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000
				- Деоктилбензол-1,2-дикарбонат	МР 01.024-07; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.650-96; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87
				- Дибутилфталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402-2000
				- Диметилтерефталат	МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ №2704-83
				- Диметилформамид	МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ № 1495-76а
				- Кадмий (Cd)	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98; МУК 4.1.742-99; ИСО 8288-1986; ПНД Ф 14.2.22-95
				- Капролактан	НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351
				- Спирт метиловый	МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК

1	2	3	4	5	6
				- Толуилендиизоцианат	4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.10-15-64-2005 МУК 1696-77
				- Толуол	МР 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87
				- Хлорэтан (винилхлорид)	ГОСТ 25737
				- Цинк (Zn)	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98; ПНД Ф 14.1.2.4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; ИСО 8288
				- Этиленгликоль	Инструкция № 880-71; МУ № 3999-85
				- Метилакрилат	МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96
				- Метилметакрилат	МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.618-96
				- Стирол	ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401-2000; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97; МР 01.023-07; МУ № 4759-88
				- Ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024-07; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.618-96; МР 01.023-07; МУК 2.3.3.052-96; МУ № 4477-87
				- спирт бутлиловый	МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902-83
				- фенол	МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК

1	2	3	4	5	6
				<p>Экстралируемые химические элементы (в зависимости от красителя): мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)</p>	<p>4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1.2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; РД 52.04.186-89 ПНД Ф 14.2.22-95; ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.1.2:4.139-98; ПНД Ф 14.1.2:4.140-98; ПНД Ф 14.1.2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057-2008; ИСО 8288; ИСО 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; СТБ ИСО 15586; СТБ ГОСТ Р 51212; СТ РК ИСО 16590</p>

1	2	3	4	5	6
N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1		2	3	4	5

РАЗДЕЛ 4. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 797 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)

4.1	Изделия для ухода за детьми			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 4	
				Общие требования безопасности: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 4, п.1.	
				Индекс токсичности или кожно-раздражающее действие на кожные покровы и слизистые	МУ 1.1.037-95
				Изменение водородного показателя (рН) водной вытяжки	МР № 29 ФЦ/2688-03
					МУ по санитарно-химическому исследованию детских лагексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г.
4.1.1	Посуда и столовые приборы из пластмасс	22.29.23	3924	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 4, п. 1, 3 приложение 3 ГОСТ Р 50962 раздел 3 пункты 3.6.1, 3.8 таблица 1 пункты 1, 2, 3, 7, 11, 26	п.4.2, 5.1 ГОСТ Р 50962 п. 5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962 ГОСТ 12423
				Требования механической безопасности: Внешние видовые характеристики (отсутствие острых (режущих колпачков) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью)	п.5.2 ГОСТ Р 5096 п. 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962

1	2	3	4	5	6
				<p>Стойкость к горячей воде (сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°С)</p> <p>Герметичность крышек, бутылок, бутылочек</p> <p>Прочность бутылок, бутылочек (отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения)</p> <p>Применяемость материалов для изготовления легкой посуды</p> <p>Миграция красителя</p> <p>Требования химической безопасности:</p> <p>- запахи, привкус, изменение цвета водной вытяжки</p> <p>- устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке</p> <p>- стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам</p> <p>- выделение вредных для здоровья химических веществ:</p> <p>- цинк, олово, бор</p>	<p>п.5.5 ГОСТ Р 50962</p> <p>п.5.5 СТ РК ГОСТ Р 50962</p> <p>п.5.26 ГОСТ Р 50962</p> <p>п.5.26 СТ РК ГОСТ Р 50962</p> <p>п.5.27 ГОСТ Р 50962</p> <p>п.5.27 СТ РК ГОСТ Р 50962</p> <p>Идентификация по маркировке.</p> <p>п.5.6 ГОСТ Р 50962</p> <p>п.5.15 ГОСТ Р 50962, п.5.15 СТ РК ГОСТ Р 50962, Инструкция № 880-71, Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p> <p>п.5.6 ГОСТ Р 50962,</p> <p>п.5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962</p> <p>п.5.7 ГОСТ Р 50962</p> <p>п.5.7 СТ РК ГОСТ Р 50962</p> <p>МУК 2.3.3.052-96</p> <p>ГОСТ Р 51309,</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.139-98,</p> <p>ПНД 14.1.2:4.140-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК, 4.1.1257-03,</p> <p>ГОСТ Р 5121, СТ РК ГОСТ Р 51210</p> <p>МВИ. МН 1792-2002,</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309,</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51210</p> <p>СТБ ISO 11885</p> <p>ISO 11969,</p> <p>СТБ ISO 15586</p> <p>СТ РК ISO 8288-</p> <p>МВИ.МН 3057-2008</p> <p>ГОСТ 4152</p> <p>ГОСТ 22001, ПНД Ф 14.1.2:4.36-95, ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6
				- ацетофенон	«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г., МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005
				- бензальдегид	МУК 4.1.649-96
				- бутадиев	МУ 942-72
				- бутилакрилат	МУК 4.1.657-96
				- бутилацетат	МР 01.024-07, МУ 4149-86
				- гексаметилендиамин	МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- гексан	МУК 4.1.650-96, МУ 4149-86, МР 01.027-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- гептан	МУ 4149-86, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- дихлорбензол	МУК 4.1.663-97, МУ 942-72
				- дифенилпропан	МУ 4398-87, Инструкция № 880-71
				- ε-капролактан	Инструкция № 4259-87, НПТ 30.2.3-2-95 (НПТ 30.2.3-2-04), МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649-96, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005
				- кумол (изопропилбензол)	МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07
				- метилакрилат, метилметакрилат,	МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95
					ГОСТ 22648
					ГОСТ 15820
				- метилацетат	МУ 4149-86, МР 01.024-07
				- метилглюкорид	МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.649-96
				- δ-метилстирол	ГОСТ 15820
					МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07

1	2	3	4	5	6
				- спирт бутылочный, спирт изобутиловый	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- спирт метиловый	МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96
				- спирт пропиловый, спирт изопропиловый, этилацетат	МР 01.024-07, МУ 4149-86
				- стирол	ГОСТ 15820, ГОСТ 22648, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.1205-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, МР 01.024-07
				- толуол	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004
				- Хлорбензол	МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004
				- этилбензол	ГОСТ 15820, ГОСТ 22648, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.11-11-13-2004
				- этиленгликоль	Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- этилхлоридрин	Инструкция № 4259-87, МУ 4398-87, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003
				Требования к маркировке Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 9,	

1	2	3	4	5	6
4.1.2	Посула из бумаги и картона (одноразового применения)	17.22.13	4823 90 4823 60	п.п. 1, 2, 3, 4, 7 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 4, п. 4;	
	Требования химической безопасности: - запахи, привкус, изменение цвета водной вытяжки	ГОСТ 18321 п. 5.1 ГОСТ Р 50962	Инструкция № 880-71		
	- Выделение вредных для здоровья химических веществ: - свинец, мышьяк, цинк, хром	ГОСТ Р 51309			
	- ацетальдегид	ПНД Ф 14.2.22-95, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1.2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МВИ.МН 1792-2002, СТЬ ГОСТ Р 51309, СТЬ ISO 11885, ИСО 11969, ГОСТ 4152, МВИ.МН 3057-2008, ИСО 15586, ИСО 8288, ГОСТ 22001	МР 01.024-07, МВИ.МН 2558-2006		
	- ацетон	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МВИ.МН 2558-2006	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005,		
	- Бензол	МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830	МР 01.024-07, МУ 4149-86		
	- Бутилалепат	МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649-96, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005		
	- спирт бутлиловый, спирт изобутиловый	МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649-96, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005		
	- спирт метиловый	МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.649-96, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005		

1	2	3	4	5	6
4.1.3	Изделия санитарно-гигиенические и галлантерейные из пластмасс	22.29.2	3921 3924 3926	<p>Требования к маркировке Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4, 7</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 4, п. 6, приложение 4;</p> <p>ГОСТ Р 50962 раздел 3 пункты 3.6.1, 3.8 таблица 1 пункты 1, 2, 3, 7, 11, 26 СТ РК ГОСТ Р 50962 ГН 2.3.3972-00 раздел 1</p>	<p>4149-86, МУК 4.1.650-96 МР 01.024-07, МУ 4149-86 МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004 МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, МУК 4.1.753-99, ПНД Ф 14.2:4.187-02, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993г., ПНД Ф 14.1:2.4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>
				<p>- спирт изопропиловый, этилацетат - толуол</p> <p>- формальдегид</p>	
				<p>Требования механической безопасности: - прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий</p>	<p>п. 5.1 ГОСТ Р 50962, СТБ 1015 п. 5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962 п.п. 5.11, 5.28 ГОСТ Р 50962, п.п. 5.11, 5.28 СТ РК ГОСТ Р 50962 СТБ 1015</p>
				<p>- отсутствие острых (режущих, колющих) кромок</p>	<p>п. 5.2 ГОСТ Р 50962</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>- стойкость к горячей воде (сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°С)</p> <p>Требования химической безопасности:</p> <p>- Выделение вредных для здоровья химических веществ:</p> <p>- Цинк</p>	<p>п. 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962</p> <p>п. 5.5 ГОСТ Р 50962</p> <p>п. 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962</p>
				<p>- акрилонитрил</p>	<p>ГОСТ 22648, ГОСТ 30713, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.1044а-01, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96</p>
				<p>- ацетальдегид</p>	<p>МР 01.024-07, МВИ. МН 2558-2006, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07</p>
				<p>- ацетон</p>	<p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ. МН 2558-2006</p>
				<p>- ацетофенон</p>	<p>«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г., МУ 4077-86, МУК 4.1.618-96</p>
				<p>- Бензальдегид</p>	<p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07</p>
				<p>- Бензол</p>	<p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-</p>

1	2	3	4	5	6
				- Бутадиен	96, МР № 29 ФД/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.022-07 Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005
				- Бутилакрилат	МУ 942-72
				- Бутилацетат	МУК 4.1.657-96
				- Винилацетат	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.618-96, МР 01.022-07
				- Винилхлорид	ГОСТ 22648, МР 2915-82, МР 1870-78
				- Гексаметилендиамин	ГОСТ 25737 (ИСО 6401), МР 1941-78, ГОСТ 26150, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05
				- Дибутилфталат, диоктилфталат	МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.10-15-64-2005
				- Диэтилфталат	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ. МН 1402-2000
				- Диметилфталат	МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07, МУК 4.1.614-96
				- Диметилперфталат	МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005
				- Дифенилопропан	МУ 4395-87, Инструкция № 880-71
				- е-Капролактам	Инструкция № 4259-87, НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04), МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5, ГОСТ 30351
				- Ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФД/830, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01
				- Метилметакрилат	МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК

1	2	3	4	5	6
					4.1.025-95, МУК 4.1.618-96 ГОСТ 22648
				- метилхлорид	МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.649-96
				- δ-метилстирол	ГОСТ 15820, МУК 4.1.618-96, МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МР 01.023-07
				- спирт метиловый	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МУК 4.1.1046(а)-01, МР 01.022- 07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- спирт пропиловый	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07
				- спирт изопропиловый	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МУК 4.1.600-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- стирол	ГОСТ 15820, ГОСТ 22648, МУК 2.3.3.052- 96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000
				- толуол	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649- 96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004
				- фенол	МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, ПНД Ф 14.1.2:4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271- 03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003
				- формальдегид	ГОСТ 22648, МУК 4.1.1265-03, МУК

1	2	3	4	5	6
4.1.4	Изделия санитарно-гигиенические разного использования	17.22.11 17.22.12 13.99.19	480300900 4818 10 4818 20 9619 00	<p>Требования к маркировке</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011), статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4, 6, 7</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 4, п.8;</p> <p>ГОСТ Р 52557, СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 (Дополнения и изменения №1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03)</p>	<p>4.1.078-96, РД 52.24.492-95, МУК 4.1.1272-03, ПНД Ф 14.2.4.187-02, МУК 4.1.753-99, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып. 1 Мн. 1993 г., ПНД Ф 14.1:2.4.120-96, Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005, РД 52.04.186-89, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01</p> <p>МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, Инструкции 4.1.10-15-90-2005, Инструкции 4.1.11-11-13-2004</p> <p>MP 01.024-07, МУ 4149-86, MP 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p> <p>Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МУК 2715-83, Инструкция № 4259-87, МУ 4398-87, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ МН 1924-2003</p> <p>п. 5.6 ГОСТ Р 50962 п.5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962</p>
					ГОСТ Р 52557, ГОСТ Р 54004, СанПиН

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования микробиологической безопасности:</p> <p>Требования биологической безопасности:</p> <p>- сенсibiliзирующее действие</p> <p>Требования химической безопасности:</p> <p>- выделение вредных для здоровья химических веществ</p> <p>- цинк, мышьяк, хром, свинец</p> <p>- акрилонитрил</p> <p>- ацетальдегид</p> <p>- ацетон</p> <p>- бензол</p> <p>- гексан</p> <p>- спирт метиловый</p> <p>- спирт пропиловый</p> <p>- толуол</p>	<p>1.1.12-14</p> <p>ГОСТ 10444.15, ГОСТ 26972, ГОСТ 26670</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485, Инструкция 1.1.11-12-35-2004</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03, МУК 4.1/4.3.2155-06</p> <p>Дополнение №1 к МУК 4.1/4.3.1485-03, ГОСТ Р 51309</p> <p>ПНД Ф 14.2.22-95, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1.2:4.140-98, ПНД Ф 14.1.2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ISO 11885, ИСО 11969, ГОСТ 4152, МВИ.МН 3057-2008, ИСО 8288, СТБ ISO 15586-2003, ГОСТ 22001</p> <p>ГОСТ 22648, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96</p> <p>МР 01.024-07, МВИ. МН 2558-2006</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МВИ. МН 2558-2006</p> <p>МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МР 01.024-07, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830</p> <p>МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МУ 4149-86, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p> <p>МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МР 01.024-07, МУ 4149-86</p> <p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция</p>

1	2	3	4	5	6
1				<p>- фенол</p> <p>- формальдегид</p> <p>- этилацетат</p> <p>Индекс токсичности</p> <p>Требования к маркировке</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011), статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4, 6, 7</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 5, статья 11</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 11;</p> <p>ГОСТ 3897;</p> <p>ГОСТ 10581;</p> <p>ГОСТ 19878;</p> <p>Идентификация (в том числе требования к срезам, швам и внешним декоративным элементам в изделиях для новорожденных и детей до 1 года, недопустимость применения химических материалов, за исключением</p>	<p>4.1.11-11-13-2004</p> <p>МУК 4.1.667-97, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.752-99, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1.2:4.117-97, РД 52.24.488-95</p> <p>МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-95, МУК 4.1.753-99, ПНД Ф 14.2:4.187-02, Сб. «Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды» Вып.1 Мн. 1993 г., ПНД Ф 14.1:2:4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МР 01.024-07, МУ 4149-86, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p> <p>МУ 1.1.037-95</p> <p>ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721;</p> <p>СТБ ГОСТ Р 50721;</p> <p>ГОСТ 25617; ГОСТ 4659;</p> <p>ГОСТ ИСО 1833;</p> <p>ГОСТ ИСО 5088;</p> <p>ГОСТ ИСО 5089;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-16</p> <p>ГОСТ ISO 1833-16</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-1 (ИСО 1833-1), ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ Р ИСО 1833-2 (ИСО 1833-2), ГОСТ ISO 1833-2;</p>
4.2	<p>Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия, готовые шпучные текстильные изделия</p>				

1	2	3	4	5	6
				<p>наполнителей, в изделиях для новорожденных и бельевых изделиях для детей в возрасте до 1-го года, наличие конструктивных элементов для обеспечения воздухообмена)</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 1833-3(ИСО 1833-3), ГОСТ ISO1833-3; ГОСТ Р ИСО 1833-5(ИСО 1833-5); ГОСТ ISO1833-5; ГОСТ Р ИСО 1833-7(ИСО 1833-7), ГОСТ ISO1833-7; ГОСТ Р ИСО 1833-8 (ИСО 1833-8); ГОСТ ISO1833-8; ГОСТ Р ИСО 1833-10 (ИСО 1833-10); ГОСТ ISO1833-10; ГОСТ Р ИСО 1833-11 (ИСО 1833-11); ГОСТ ISO1833-11; ГОСТ Р ИСО 1833-12 (ИСО 1833-12); ГОСТ ISO1833-12; ГОСТ Р ИСО 1833-13 (ИСО 1833-13); ГОСТ ISO1833-13; ГОСТ Р ИСО 1833-14(ИСО 1833-14); ГОСТ ISO1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-17(ИСО 1833-17); ГОСТ ISO1833-17; ГОСТ Р ИСО 1833-18 (ИСО 1833-18); ГОСТ ISO1833-18; ГОСТ Р ИСО 1833-19(ИСО 1833-19); ГОСТ ISO1833-19; ГОСТ Р ИСО 1833-21 (ИСО 1833-21); ГОСТ ISO1833-21;</p>

1	2	3	4	5	6
4.2.1	<p>Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи</p> <p>- одежда и изделия 3-го слоя: пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны, костюмы на подкладке конверты для новорожденных и аналогичные изделия, завязанные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>из 14.11 14.13 14.19</p>	<p>4203, 4304, 6201-6204, 6209, 6210, 6211</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)" статья 11</p> <p>Уровень напряженности электромагнитического поля</p>	<p>ГОСТ 2394; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 32077; СанПин 2.4.7.16-4-2006; Инструкции 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 938.0 МУК 4.1/4.3.1485; СанПин 9-29.7-95</p>
				<p>ГОСТ 25295; ГОСТ Р 53915; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 50576; ГОСТ 30332; ГОСТ 31293; СТЕ 1128-98 (ГОСТ Р 50713); СанПин 2.4.7.16-4-2006; СанПин 2.4.7/1.1.2651-10 (Дополнения и изменения № 1 к СанПин 2.4.7/1.1.1286-03)</p>	
				<p>Требования биологической безопасности</p> <p>Гигроскопичность</p> <p>Воздухопроницаемость</p> <p>Устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ИСО 9237</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780, ГОСТ 7779; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ ISO 105 A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F;</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- одежда и изделия 2-го слои: костюмы без подкладки, пиджаки, жакеты, фартуки, брюки, жилеты, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, юбки, шорты, головные уборы (кроме летних) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>из 14.13 14.19</p>	<p>4203, 4304, 6203, 6204, 6205, 6206, 6209, 6210, 6211</p>	<p>- к стирке - к поту - тренинго сухому и мокрому - воде дисципированной ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 30327; ГОСТ Р 53915; ГОСТ 31293; СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713); СТБ 1432-2003; СанПин 2.4.7.16-4-2006; СанПин 2.4.7/1.1.2651-10 (Дополнения и изменения № 1 к СанПин 2.4.7/1.1.1286-03)</p>	<p>ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F1; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04; ГОСТ 30835 (ИСО 11641) ГОСТ 9733.27; ГОСТ 938.29 ГОСТ 938.29; ГОСТ Р 52580 ГОСТ 9733.5</p>
				<p>Требования биологической безопасности</p>	
				<p>гигроскопичность</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p>
				<p>воздухопроницаемость</p>	<p>ГОСТ 12088, ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237</p>
				<p>Устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-75; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ИСО 105-A01-2002; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ ИСО 105-A04-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ Р</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- одежда и изделия 1-го слоя: купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы, белье постельное и корсетные изделия), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики, головные уборы летние и аналогичные изделия, завяленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>из 13,92 14,14 14,19</p>	<p>6207, 6208, 6209, 6211, 6212, 6302, 6504, 6505</p>	<p>ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ Р 53915; ГОСТ 31307; СТБ 1128 (ГОСТ Р 50713); СТБ 1432; СанПиН 2.4.7.16-4; СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03)</p> <p>Требования биологической безопасности Гигроскопичность Воздухопроницаемость Устойчивость окраски: - к стирке</p>	<p>ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ ИСО 105- J01-2002 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-Е04-2010; ГОСТ 30835 (ИСО 11641-1993) ГОСТ 9733.27; ГОСТ 938.29; ГОСТ 938.29; ГОСТ Р 52580</p> <p>ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 12088, ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237 ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ИСО 105- A01-2002; ГОСТ ISO 105-A01-2013 ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02- 2002; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ ИСО 105-A04-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002 ГОСТ 9733.4</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- Одежда стетанная, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>из 13.92</p>	<p>6302, 6303, 6304 9404</p>	<p>- к поту - трению сухому - воды морской</p> <p>СТБ 936; СТБ 753; СанПиН 2.4.7.16-4-2006; СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03)</p>	<p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; ГОСТ ИСО 105-E02-2002, ГОСТ Р ИСО 105-E02</p>
<p>4.2.2</p> <p>Изделия трикотажные</p> <p>- изделия 3-го слов: пальто, жакеты, джемперы, костюмы на подкладке, полукOMBинезоны, комбинезоны, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>из 14.13 14.15</p>	<p>6101, 6102, 6103 6104, 6110 6111, 6112 6113 6114</p>	<p>- к стирке - трению сухому</p>	<p>ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; СанПиН 2.4.7.16-4-2006; СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 (Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03)</p>	<p>ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.27</p>
<p>Требования биологической безопасности</p> <p>Гигроскопичность</p> <p>Воздухопроницаемость</p> <p>Устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) ГОСТ 12088, ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237 ГОСТ 9733.03; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ Р ИСО 105-A02-; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01</p>				

1	2	3	4	5	6
	<p>- изделия 2-го слоя: свитеры, юбки, брюки, костюмы без подкладки, рейтузы, шорты, штатя, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты, фартуки, vareжки, перчатки, головные уборы (кроме летних), чулочно-носочные изделия осенне-зимнего ассортимента, шарфы, платки и аналогичные изделия, завяленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>из 14.13 14.19 14.31</p>	<p>6103, 6104, 6105 6106, 6110 6111 6112, 6113, 6114 6115, 6116 6117 6505</p>	<p>Требования биологической безопасности</p> <p>Гигроскопичность</p> <p>Воздухопроницаемость</p> <p>Устойчивость окраски:</p> <p>- к стирке</p> <p>- к поту</p> <p>- трению сухому</p> <p>- воде дисципированной</p> <p>ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; СанПиН 2.4.7.16-4-2006; СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541; ГОСТ 5007; СТБ 1301</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 12088, ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ИСО 9237</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01</p> <p>ГОСТ 9733.43</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27</p> <p>ГОСТ 9733.5</p>
				<p>Требования биологической безопасности</p> <p>гигроскопичность</p> <p>воздухопроницаемость</p> <p>Устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ 3816 (ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 12088, ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ИСО 9237</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- изделия 1-го слоя: пижамы, кальсоны, панталонны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, трусы, майки, головные уборы летние, чулочно-носочные изделия и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>из 14.14 14.19</p>	<p>6107, 6108, 6109, 6111, 6112 6115 6117 6505</p>	<p>Требования биологической безопасности</p> <p>Гигроскопичность</p> <p>Воздухопроницаемость</p> <p>Устойчивость окраски:</p> <p>- к стирке</p> <p>- к поту</p> <p>- к стирке</p> <p>- к поту</p> <p>- Трению сухому</p> <p>ГОСТ 31405; ГОСТ 31408; ГОСТ 31407; ГОСТ 31406; ГОСТ 8541; СТБ 1301; СанПин 2.4.7.16-4-2006; СанПин 2.4.7/1.1.2651-10 (Дополнения и изменения № 1 к СанПин 2.4.7/1.1.1286-03)</p>	<p>105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01</p> <p>ГОСТ 9733.4-83</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27</p> <p>ГОСТ 3816(ИСО 811)</p> <p>ГОСТ 12088; ГОСТ ИСО 9237, ГОСТ ISO 9237</p> <p>ГОСТ 9733.0; ГОСТ 2351; ГОСТ Р ИСО 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A02; ГОСТ ИСО 105-A02; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-A05; ГОСТ ИСО 105-A05; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-J01</p> <p>ГОСТ 9733.4</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04</p>

1	2	3	4	5	6
4.2.3	Готовые шпунтовые текстильные изделия (одежда, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков)	из 13.92	6213 6214 6215 6217 6301, 6302 6304	<ul style="list-style-type: none"> - к трению сухому - к воде морской <p>ГОСТ 9382; ГОСТ 33201; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 27832; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; СТБ 872; СТБ 638; СТБ 1017; СанПин 2.4.7/1.1.2651-10 (Дополнения и изменения № 1 к СанПин 2.4.7./1.1.1286-03); СанПин 2.4.7.16-4-2006</p>	<p>ГОСТ 9733.27</p> <p>ГОСТ 9733.9; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-E02</p>
4.2.4	Одежда и изделия меховые	из 14.20	4302, 4303, 6506	<ul style="list-style-type: none"> - к стирке - к поту - трению сухому <p>ГОСТ 32084 ГОСТ 32121 ГОСТ Р 53482 СанПин 2.4.7/1.1.2651-10 (Дополнения и изменения № 1 к СанПин 2.4.7./1.1.1286-03); СанПин 2.4.7.16-4-2006</p> <p>Требования биологической безопасности:</p>	<p>ГОСТ 9733.4</p> <p>ГОСТ 9733.6; СТБ ИСО 105-E04</p> <p>ГОСТ 9733.27</p>

1	2	3	4	5	6
				РН водной вытжки кожной ткани	ГОСТ Р 53017
				Температура сваривания кожной ткани меха	ГОСТ Р 52959
				Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожной ткани	ГОСТ Р 53015
				Требования химической безопасности к одежде, изделиям из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажным изделиям и готовым шпучным текстильным изделиям:	
				- формальдегид	ГОСТ 25617, ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТБ ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1
				- диметилтерефталат	СТ РК ИСО 14184-2; СТ РК ИСО 14184-2;
				- ацетальдегид	МУК 4.1.745-99; Инструкция № 880-71; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005
				- капролактан	МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006
				- гексаметилендиамин	Н/ДП 30.2.3.2-95 (Н/ДП 30.2.3.2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351
				- акрилонитрил	МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- диметилформамид	ГОСТ 22648; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96
				- винилалетат	МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1044а-01; МУ 11-12-26-96
				- винилхлорид	ГОСТ 22648 ;МР 2915-82; МР 1870-78 ГОСТ 25737 (ИСО 6401); МР 1941-78; ГОСТ 26150; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.1957-05

1	2	3	4	5	6
				- ацетон	<p>МР 01.024-07; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006</p>
				- Бензол	<p>МР 01.024-07; МУК 4.1.650-96; Инструкции 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07</p>
				- Толуол	<p>МР 01.024-07; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p>
				- Дихтилфталат, дибутилфталат	<p>МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402-2000</p>
				- фенол или сумма общих изомеров	<p>МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1.2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ. МН 1924-2003</p>
				- Этиленгликоль	<p>Инструкция № 880-71</p>
				- содержание водорастворимого хрома (IV) в коже, одежде и изделиях из меха	<p>ГОСТ 31280, ГОСТ Р ИСО 17075, ГОСТ ISO 17075</p>
				- Уксусная кислота	<p>МУК 4.1.638-96</p>
				Экстралируемые химические элементы (в зависимости от красителя):	
				- ртуть (Hg)	<p>ГОСТ Р 51309; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1.2:4.139-98; ПНД Ф 14.1.2:4.140-98;</p>
				- мышьяк (As)	<p>ПНД Ф 14.1.2:4.143-98; МУК 4.1.742-99;</p>
				- свинец (Pb)	<p>МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03;</p>
				- хром (Cr)	

1	2	3	4	5	6
				<p>- кобальт (Co) - медь (Cu) - никель (Ni)</p> <p>Дополнительные требования химической безопасности к текстильным материалам, обработанным аппретами:</p> <p>- ксилолы (смесь изомеров)</p> <p>- метилакрилат</p> <p>- метилметакрилат</p> <p>- стирол</p> <p>- спирт метиловый</p> <p>- спирт бутиловый</p> <p>- фенол или сумма обших фенолов</p>	<p>МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309; СТБ ИСО 11885; ИСО 11969; ГОСТ 4152; МВИ.МН 3057-2008; ИСО 8288; СТБ ГОСТ Р 51212; ИСО 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; СТБ ГОСТ Р 51309</p>
				<p>МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МР 01.024-07; МУК 4.1.618-96; МР 01.023-07; МУК 4.1.1046-01</p> <p>МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96</p> <p>МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.618-96</p> <p>ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.024-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ. МН 1401-2000; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.662-97; МР 01.023-07</p> <p>МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p> <p>МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1.2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-</p>	

1	2	3	4	5	6
4.3	Издательская книжная, журнальная продукция	58.11.11 58.11.13 58.14.11.110	4901 4902 4903 00 000 4905	<p>Индекс токсичности (в водной среде)</p> <p>Индекс токсичности в воздушной среде</p> <p>Требования к маркировке</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков", статья 9, пп. 1, 2, 3, 4, 8</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) статья 8, приложения 16 – 21;</p> <p>ГОСТ 7.60 ГОСТ 3489.1 ГОСТ 3489.23</p>	<p>2005; МВИ. МН 1924-2003</p> <p>МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-2006</p> <p>ГОСТ 22648; МР 2915-82; МР 1870-78</p> <p>МР 01.024-07; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР 01.023-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p> <p>ГОСТ 25617, ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТБ ИСО 17226-1-2010; ГОСТ Р ИСО 17226-2; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266;</p> <p>СТБ ISO 14184-1</p> <p>СТ РК ИСО 14184-2; СТ РК ИСО 14184-2;</p> <p>ГОСТ Р 53485; МУК 4.1/4.3.1485-03</p> <p>МР № 29 ФЦ/2688-03</p>
<p>Требования биологической безопасности:</p> <p>- оптическая плотность фона</p>				<p>СанПин 2.4.7.960-00</p> <p>СанПин 14-9-2002</p> <p>СанПин 2.4.7.16-1-2005</p> <p>СанПин 2.4.7.960-00</p>	

1	2	3	4	5	6
					СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СТБ 7.206-2006
				- требования к оформлению	Раздел 1, Приложение 1, ГОСТ 3489.1 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СТБ 7.206-2006
				- требования к шрифту	СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СТБ 7.206-2006
				- требования к материалам	СанПиН 2.4.7.1166-02 СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 14-9-2002 СанПиН 2.4.7.16-1-2005
				Требования химической безопасности:	ГОСТ Р 51309 ПНД Ф 14.1.2:4.139-9 ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 ПНД Ф 14.1.2:4.143-98 МВИ.МН 1792-2002 СТБ ГОСТ Р 51309 СТБ ISO 11885 ИСО 11969 ГОСТ 22001 ГОСТ 4152 МУК 4.1.752-99 МУК 4.1.737-99 ПНД Ф 14.1.2:4.117-97 РД 52.24.488-95 МУК 4.1.617-96 МУК 4.1.1271-03 МУК 4.1.1478-03 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 МВИ. МН 1924-2003 МУК 4.1.1265-03 МУК 4.1.078-96 РД 52.24.492-2006 МУК 4.1.753-99 ПНД Ф 14.2.4.187-02
				- Выделение вредных для здоровья химических веществ: - фенол, формальдегид, свинец, цинк, мышьяк, хром	

1	2	3	4	5	6
4.4	Школьно-письменные принадлежности	16.29.14.199 17.23.13.191 17.23.13.192 17.23.13.194 17.23.13.196 22.29.25 32.99.12 32.99.15	3926 10 4016 92 4817 30 4820 4823 90 8213 8214 10 8305 9017 9603 9608 9609	<p>Требования к маркировке</p> <p>Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков", статья 9, пп. 1, 2, 3, 4</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 8; СанПин 2.4.7/1.1.2651-10 (дополнения и изменения к СанПин 2.4.7/1.1.1286-03)</p>	<p>МУК 4.1.1272-03 РД 52.04.186-89 МУК 4.1.1045-01 ПНД Ф 14.1.2:4.120-96 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>
				<p>Масса 1 м² бумаги</p> <p>Толщина линии</p> <p>Требования химической безопасности:</p> <p>- Выделение вредных для здоровья химических веществ:</p> <p>- алюминий, цинк, титан, олово, мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, сурьма, барий, бор</p>	<p>ГОСТ Р 51309, ПНД Ф 14.2.22-95, ПНД Ф 14.1:2:4.139-98, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.143-98, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1255-03, МВИ.МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309, СТБ ISO 11885, ИСО 11969, ГОСТ 4152, СТБ ГОСТ Р 51210, МВИ.МН 3057-2008, ИСО 8288, ГОСТ 22001, СТБ ISO 15586, ГОСТ Р 51210, МУК 4.1.1257-03, ГОСТ</p>
					<p>ГОСТ 6656</p> <p>ГОСТ 12063</p> <p>ГОСТ 13309</p>

1	2	3	4	5	6
				- Бутилакрилат	МУК 4.1.657-96
				- Бутилацетат	МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.022-07
				- Винилацетат	ГОСТ 22648, МР 2915-82, МР 1870-78
				- Винилхлорид	ГОСТ 25737 (ИСО 6401), МР 1941-78, ГОСТ 26150, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05
				- вулкацит (этилфенилглиокарбамат цинка)	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и лаковых изделий медицинского назначения от 19.12.86г.;
				- Гексаметилендиамин	МР 1503-76, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 880-71
				- Гексан	МУК 4.1.650-96, МУ 4149-86, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- Гексен, гептен	МУ 4149-86, МУК 4.1.618-96
				- Гептан	МУ 4149-86, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- Дибутилфталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ.МН 1402-2000
				- Диэтилфталат	МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07, МУК 4.1.614-96
				- Диметилфталат	МУК 4.1.738-99, МР 01.025-07, МУК 4.1.611-96
				- Диметилтерефталат	МУК 4.1.745-99, Инструкция 880-71, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ.МН 2367-2005, МР 01.025-07
				- Дифенилпропан	МУ 4395-87, Инструкция 880-71
				- Дифенилгуанидин, диметилглиокарбамат цинка (цимат), диэтилглиокарбамат цинка (этилцимат), изопрен, сульфенамид-Ц	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и лаковых изделий медицинского назначения от 19.12.86г.;; Инструкция 4.1.10-15-92-2005
				- Каптакс, тиурам Д, тиурам Е	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и

1	2	3	4	5	6
					латексных изделий меллиниского назначения от 19.12.86г.; МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005
				-ε-капролактam	Инструкция 4259-87, НПД 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04), МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5, ГОСТ 30351
				-ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, Инструкция 4.1.10-12-39-2005, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, МУК 4.1.1046-01
				-кумол (изопропилбензол)	МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07
				-метилметакрилат	МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.618-96
				-метилацетат	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.023-07
				-метилхлорид	МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.649-96
				-δ-метилстирол	МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07
				-спирт метиловый	МУ 4149-86, МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.600-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1046(а)-01, МР 01.022-07, МУК 4.1.624-96
				-спирт пропиловый	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07
				-спирт изопропиловый	МР 01.024-07, МУ 4149-86, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, МР 01.022-07, МУК 4.1.600-96
				-спирт бутиловый, спирт изобутиловый	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.654-96, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				-стирол	ГОСТ 15820, ГОСТ 22648, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.662-97, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ.МН 1401-2000

1	2	3	4	5	6
				<p>- толуол</p>	<p>МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p>
				<p>- фенол</p>	<p>МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2.4.117-97, РД 52.24.488-95, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ.МН 1924-2003</p>
				<p>- формальдегид</p>	<p>МУК 4.1.1265-03, МУК 4.1.078-96, РД 52.24.492-95, МУК 4.1.753-99, ПНД Ф 14.2:4.187-02, МУК 4.1.1272-03, РД 52.04.186-85, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01, Сб. Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Вып.1 Мн.1993г.; ПНД Ф 14.1:2:4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>
				<p>- хлорбензол</p>	<p>МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p>
				<p>- этилацетат</p>	<p>МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005</p>
				<p>- этилбензол</p>	<p>ГОСТ 15820, ГОСТ 22648, МУК 4.1.649, МУК 4.1.650, МУК 4.1.652, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.11-11-13-2004</p>
				<p>- этиленгликоль</p>	<p>Инструкция 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p>

1	2	3	4	5	6
4.5	Кожгалантерейные изделия (портфели, ранцы учебные, рюкзаки, сумки, перчатки, рукавицы, ремни посяные, изделия мелкой кожгалантереи	из 15.12	4200 3926 20 4203 299 000 4203	<p>- эпоксидурин</p> <p>Требования к маркировке</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 6; ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 (дополнения и изменения к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03)</p> <p>Механическая и биологическая безопасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Масса изделия - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка, Н - устойчивость окраски изделий к воздействию: - сухого трения - мокрого трения - пота <p>Размеры изделий</p> <p>Размеры плечевого ремня</p> <p>Требования химической безопасности - содержание вредных веществ: -</p> <ul style="list-style-type: none"> - формальдегид - капролакам - гексаметилендиамин 	<p>Инструкция 4259-87, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ.МН 1924-2003, МУ 4398-87, МУК 2715-83</p> <p>ГОСТ 28631</p> <p>ГОСТ 28631</p> <p>ГОСТ 28631</p> <p>ГОСТ 938.29, ГОСТ 28754, ГОСТ Р 52580, ГОСТ 30835 (ИСО 11641); ГОСТ 9733.27, ГОСТ Р ИСО 20433, ГОСТ 32076, ГОСТ 9733.0, ГОСТ Р 53015, ГОСТ 32079, ГОСТ 9210, ГОСТ 9733.6</p> <p>ГОСТ 28631</p> <p>ГОСТ 28631</p> <p>ГОСТ 25617, ГОСТ 25617; ГОСТ Р ИСО 17226-1, СТБ ИСО 17226-1; ГОСТ Р ИСО 17226-2; МУК 4.1.1272; МУК 4.1.1045; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266;</p> <p>СТБ ISO 14184-1</p> <p>СТ РК ИСО 14184-2; СТ РК ИСО 14184-2;</p> <p>Инструкция 4259-87, НПТ 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04), МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5, ГОСТ 30351</p> <p>МР 1503-76, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 880-71</p>

1	2	3	4	5	6
				- диметилтерефтагалат	МУЖ 4.1.745-99, Инструкция 880-71, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ.МН 2367-2005, МР 01.025-07
				- ацетальдегид	МР 01.024-07, МВИ.МН 2558-2006, МУЖ 4.1.1045-01, МУЖ 4.1.1957-05, МР 01.022-07
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648, МУЖ 4.1.658-96, МУЖ 2.3.3.052-96, МУЖ 4.1.1206-03, МР 01.024-07, МУЖ 4.1.580-96, МУЖ 4.1.1044а-01, РД 52.04.186-89, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96
				- винилпегат	ГОСТ 22648, МР 2915-82, МР 1870-78
				- толуиленизоцианат	МР 01.024-07, МУЖ 4.1.650-96, МУЖ 4.1.739-99, МУЖ 4.1.1205-03, МУЖ 4.1.649-96, МР № 29 ФД/830, МУЖ 4.1.651-96, МУЖ 4.1.598-96, МУЖ 4.1.618-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, Инструкция 4.1.11-11-13-2004
				- фенол	МУЖ 4.1.752-99, МУЖ 4.1.647-96, МУЖ 4.1.737-99, МУЖ 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1.2:4.117-97, РД 52.24.488-95, МУЖ 4.1.617-96, МУЖ 4.1.598-96, МУЖ 4.1.1271-03, МУЖ 4.1.1478-03, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ.МН 1924-2003
				- дибутилфталат, диоктилфталат	МУЖ 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ.МН 1402-2000
				- ацетон	МУЖ 4.1.649-96, МУЖ 4.1.650-96, МР 01.024-07, МУЖ 4.1.618-96, МУЖ 4.1.598-96, МУЖ 4.1.600-96, МР 01.022-07, МВИ.МН 2558-2006
				Индекс токсичности (в водной среде)	МР № 29ФЦ/2688-03
				Индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ Р 53485
				Требования к маркировке	МУЖ 4.1/4.3-1485-63 ГОСТ 25871 ГОСТ 28631

1	2	3	4	5	6
N	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

Раздел 5. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии ТС от 09.12.2011 г. № 878
«О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)

5.1	Средства индивидуальной защиты от механических воздействий: -средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий; -одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов;	14.12.11 14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30	4203291000; 6201 6203 6204 6210 6211 6216 6401 6402 6403 6405	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) ГОСТ 30178 ГОСТ Р 53485 019/2011 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 53228 ГОСТ 12.4.118 ГОСТ 12.4.241 ГОСТ 12.4.141 ГОСТ 12.4.150 ГОСТ 15967 ГОСТ 12.4.167 ГОСТ 12739 ГОСТ 18976 ГОСТ 29104.17 ГОСТ 17074 ГОСТ 17316 ГОСТ 17922 ГОСТ 28073 ГОСТ 29104.5 ГОСТ 30303 (ИСО 1421) ГОСТ 30304 (ИСО 4674) ГОСТ Р 51517 ГОСТ Р 51518 ГОСТ 17804 ГОСТ 12.4.118
-----	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 27575 ГОСТ 27651 ГОСТ 27653 ГОСТ 29122 ГОСТ Р 50714 ГОСТ Р ЕН 340</p> <p>-Требования к материалам и швам -Миграция в модельные среды вредных химических веществ -Санитарно-химические показатели -Органолептические показатели -Токсиколого-гигиенические показатели -Необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от вредных и опасных факторов -Отсутствие недопустимого риска возникновения ситуаций, которые могут привести к появлению опасностей</p> <p>-Необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от опасностей, возникающих при применении средств индивидуальной защиты -Требования к проектированию и изготовлению -Требования к конструкции -Удобство пользования -Требования к массе -Требования к эксплуатационной документации -Стойкость к проколу -Сопротивление к порезу -Стойкость к истиранию -Разрывная нагрузка -Пылепроницаемость -Толщина -Эффективность виброзащиты (коэффициент передачи) -Требования к защитным приспособлениям -Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией -Прочность</p>	ГОСТ 12.4.090

1	2	3	4	5	6
5.2	<p>Средства индивидуальной защиты от химических факторов: -одежда специальная защитная, в том числе одежда, фильгруппошная защитная от химических факторов; -средства индивидуальной защиты рук от химических факторов</p>	<p>14.12.11 14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30</p>	<p>6203 6204 6210 6403 6405</p>	<p>-Коэффициент трения скольжения -Прочность крепления и соединения деталей Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) ГОСТ 12.4.010 ГОСТ 12.4.029 ГОСТ 12.4.101 ГОСТ 12.4.103 ГОСТ 12.4.109 ГОСТ 16166 ГОСТ 27653 ГОСТ 27651 ГОСТ 29122 ГОСТ Р ЕН 340 ГОСТ 12.4.252 ГОСТ 12.4.251 ГОСТ Р 5071 ГОСТ 12.4.103 ГОСТ 12.4.111 ГОСТ 12.4.112 ГОСТ 12.4.134 -Требования к материалам и швам -Миграция в модельные среды вредных химических веществ -Санитарно-химические показатели -Органолептические показатели -Токсиколого-гигиенические показатели -Необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от вредных и опасных факторов -Отсутствие недопустимого риска возникновения ситуаций, которые могут привести к появлению опасностей -Необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от опасностей, возникающих при применении средств индивидуальной защиты -Требования к проектированию и изготовлению</p>	<p>ГОСТ Р 30178 ГОСТ Р 53485 019/2011 ГОСТ 12.4.101 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 53228 ГОСТ 29104.16 ГОСТ 12.4.251 ГОСТ 12.4.063 ГОСТ 413 ГОСТ 12.4.220</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> -Требования к конструкции -Удобство пользования -Требования к массе -Требования к эксплуатационной документации -Водоупорность -Кислотонепроницаемость и кислотостойкость -Щелочепроницаемость -Нефтепроницаемость и нефтестойкость -Водонепроницаемость -Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов -Коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов -Требования к материалу подошвы, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам 	<p>ГОСТ 30178 ГОСТ Р 53485 019/2011 ГОСТ 12.4.101 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 53228 ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.176 ГОСТ 15898 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 28073 ГОСТ 29104.1 ГОСТ 29104.5 ГОСТ 29104.6 ГОСТ 12.4.184 ГОСТ 29104.14 ГОСТ 12.4.185 ГОСТ 20489 ГОСТ 12088 СТ РК ГОСТ Р 12.4.185</p>
5.3	<p>Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур: -одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения; -одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр и брызг расплавленного металла; -одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры</p>	<p>14.12.11 14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30</p>	<p>6203 6204 6210 6403 6405</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) ГОСТ 12.4.103 ГОСТ 12.4.105 ГОСТ 12.4.176 ГОСТ 12.4.236 ГОСТ Р 12.4.297 ГОСТ 11209 ГОСТ 15530 ГОСТ 29122 ГОСТ Р ЕН 340 -Требования к материалам и швам -Миграция в модельные среды вредных химических веществ -Санитарно-химические показатели -Органолептические показатели -Токсиколого-типеннические показатели -Необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от вредных и опасных факторов</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>-Отсутствие недопустимого риска возникновения ситуаций, которые могут привести к появлению опасностей</p> <p>-Необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от опасностей, возникающих при применении средств индивидуальной защиты</p> <p>-Требования к проектированию и изготовлению</p> <p>-Требования к конструкции</p> <p>-Удобство пользования</p> <p>-Требования к массе</p> <p>-Требования к эксплуатационной документации</p> <p>-Требования к температуре внутреннего слоя</p> <p>-Показатель передачи конвективного тепла</p> <p>-Индекс передачи теплового излучения</p> <p>-материалы одежды специальной и средств индивидуальной защиты рук после не менее чем 5 циклов стирок (химчисток) - сушек с последующим выдерживанием их в пламени в течение 30 с не должны гореть тлеть и расширяться тлеть и расширяться тлеть и расширяться, остаточное горение и тление не допускается</p> <p>-Разрывная нагрузка соединительных швов</p> <p>-Разрывная нагрузка тканей одежды</p> <p>-Устойчивость материалов, используемых в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, к действию нагреваемого элемента должна составлять не менее 50 секунд для накладок и изделий 3 класса защиты; не менее 30 секунд - для одного слоя материала или не менее 50 секунд для двух слоев материалов (основной материал и защитная накладка) в изделиях 2 класса защиты</p> <p>-Устойчивость материалов, используемых в одежде специальной воздействию искр и брызг расплавленного металла должна составлять не</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>менее 30 капель для 1 класса защиты</p> <p>-Материалы, используемые в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от вышесков расплавленного металла, должны выдерживать вышеск расплавленного металла массой не менее 60 г в течение 30 секунд без напани металла на внешнем слое материала и без повреждения кожи тела пользователя</p> <p>-Материалы, используемые в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от контактного тепла, должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250°C, не менее 5 секунд</p> <p>-Теплозащитные свойства: теплоизоляция комплекта или суммарное тепловое сопротивление пакета материалов одежды специальной определяемое классом защиты</p> <p>-Воздухопроницаемость верхнего слоя или пакета материалов одежды специальной</p>	

1	2	3	4	5	6
N	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	подтверждения соответствия		<*>		
2					
3					
4					
5					
6					

РАЗДЕЛ 6. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

6.1	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА	27.12.31.000	8536 8537	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) ГОСТ 14254 (ПЕС 60529) ГОСТ ПЕС 60947-1 ГОСТ 32127 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) ГОСТ Р 51321.4 (МЭК 60439-4) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ ПЕС 60439-3 ГОСТ ПЕС 60439-4 ГОСТ ПЕС 60439-5 ГОСТ ПЕС 60947-1 ГОСТ ПЕС 61140 ГОСТ ПЕС 61439-1 ГОСТ ПЕС 61439-2 ГОСТ ПЕС 62208 ГОСТ ПЕС 62311 ГОСТ ПЕС 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3.	ГОСТ 14254 (МЭК529) применяется до 01.01.2018г. ГОСТ 14254 (ПЕС 60529.2013) ГОСТ 16962.2 ГОСТ ПЕС 60947-1 ГОСТ 32127 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) ГОСТ Р 51321.4 (МЭК 60439-4) ГОСТ Р 54103 применяется до 01.01.2018г. ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ ПЕС 60695-2-11 ГОСТ ПЕС 60695-2-12 ГОСТ ПЕС 60695-2-13 ГОСТ ПЕС 60695-10-2 ГОСТ ПЕС 61034-2 ГОСТ ПЕС 60439-3 ГОСТ ПЕС 60439-4 ГОСТ ПЕС 60695-10-2 ГОСТ ПЕС 60695-11-5 ГОСТ ПЕС 60947-1 ГОСТ ПЕС 61140 ГОСТ ПЕС 61439-1 ГОСТ ПЕС 61439-2
-----	--	--------------	--------------	--	---

1	2	3	4	5	6
6.2	<p>Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Щитки осветительные для жилых зданий</p>	27.12.31.000	<p>8535 8536 8537 8537 10</p>	<p>СТБ МЭК 60439-4. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) ГОСТ 14254(МЭК529) применяется до 01.01.2018г. ГОСТ 14254 (ПЭС 60529) ГОСТ ПЭС 60947-1 ГОСТ ПЭС 32127 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) ГОСТ Р 51321.4(МЭК 60439-4) ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ПЭС 60439-3 ГОСТ ПЭС 60947-1 ГОСТ ПЭС 61140 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ПЭС 61439-1 ГОСТ ПЭС 61439-2 ГОСТ ПЭС 61439-5</p>	<p>ГОСТ ПЭС 61439-5 ГОСТ ПЭС 62208 ГОСТ ПЭС 62311 ГОСТ ПЭС 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 СТБ ПЭС 60695-2-10 СТБ ПЭС 60695-2-11 СТБ ПЭС 60695-2-12 СТБ ПЭС 60695-10-2 СТБ ПЭС 60695-11-10 СТБ ПЭС/ТС 60695-11-4</p> <p>ГОСТ 14254(МЭК529) применяется до 01.01.2018г. ГОСТ 14254 (ПЭС 60529) ГОСТ 16962.2 ГОСТ ПЭС 60947-1 ГОСТ ПЭС 32127 ГОСТ Р 54103 применяется до 01.01.2018г. ГОСТ Р 51321.1(МЭК 60439-1) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) ГОСТ Р 51321.4 (МЭК 60439-4) ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ ПЭС 60439-3 ГОСТ ПЭС 60439-4 ГОСТ ПЭС 60439-5 ГОСТ ПЭС 60695-2-11 ГОСТ ПЭС 60695-2-12 ГОСТ ПЭС 60695-2-13 ГОСТ ПЭС 60695-10-2 ГОСТ ПЭС 60695-11-5</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 61034-2 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 61439-5 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС 60695-11-10 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4</p>
6.3	<p>Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий</p>	27.12.31.000	<p>8535 8536 8537 8537 10</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) ГОСТ 14254(МЭК529) применяется до 01.01.2018г. ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ 32127 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ ИЕС 60947-1</p>	<p>ГОСТ 14254 (МЭК529) применяется до 01.01.2018г. ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 16962.2 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ 32127 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) ГОСТ Р 51321.4 (МЭК 60439-4) ГОСТ Р 54103 ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ ИЕС 60439-3 ГОСТ ИЕС 60439-4</p>

1	2	3	4	5	6
6.4	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Шитки осветительные для общественных и промышленных зданий	27.12.31.000	8537 8537 10	<p>ГОСТ ИЕС 60439-3 ГОСТ ИЕС 60439-4 ГОСТ ИЕС 60439-5 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ ИЕС 60439-3 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ ИЕС 62233 ГОСТ Р 51321.4 (МЭК 60439-4). СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) ГОСТ 14254 (МЭК529) применяется до 01.01.2018г. ГОСТ 14254 (ИЕС 60529). ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) ГОСТ Р 51321.4 (МЭК 60439-4) ГОСТ МЭК 60204-1</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60439-5 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-2-12 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-11-5 ГОСТ ИЕС 61034-2 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 61439-5 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ ИЕС 62233 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС 60695-11-10 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4</p> <p>ГОСТ 14254 (МЭК529) применяется до 01.01.2018г. ГОСТ 14254(ИЕС 60529) ГОСТ 30011.1 (ИЕС 60947-1) ГОСТ 32127 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ Р 51321.2 (МЭК 60439-2) ГОСТ Р 51321.4 (МЭК 60439-4) ГОСТ Р 54103</p>

1	2	3	4	5	6
6.5	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Щитки распределительные для жилых и общественных зданий	27.12.31.000	8535 8536 8537 8537 10	<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 60439-3 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 61439-5 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4</p>	<p>ГОСТ МЭК 61293 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ ИЕС 60439-3 ГОСТ ИЕС 60439-4 ГОСТ 60439-5 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-2-12 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-11-5 ГОСТ ИЕС 60947-1 ГОСТ ИЕС 61034-2 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61439-1 ГОСТ ИЕС 61439-2 ГОСТ ИЕС 61439-5 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ EN 62233 СТБ МЭК 60439-1 СТБ МЭК 60439-2 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС 60695-11-10 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4</p>
	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	ГОСТ 14254 (МЭК529) применяется до	ГОСТ 14254 (МЭК529) применяется до 01.01.2018г. ГОСТ 14254 (ИЕС 60529-) ГОСТ 16962.2 ГОСТ 30011.1 (ИЕС 60947-1).		

1	2	3	4	5	6
				01.01.2018г. FOCT 14254 (IEC 60529) FOCT 32127 FOCT P 51321.1 (МЭК 60439-1) FOCT P 51321.2 (МЭК 60439-2) FOCT P 51321.4 (МЭК 60439-4) FOCT МЭК 60204-1 FOCT P МЭК 60204-1 FOCT IEC 60439-3 FOCT IEC 60439-5 FOCT IEC 60947-1 FOCT IEC 61140 FOCT IEC 61439-1 FOCT IEC 61439-2 FOCT IEC 61439-5 FOCT IEC 62208 FOCT IEC 62311 FOCT IEC 62479 FOCT EN 62233 CTB МЭК 60439-1 CTB МЭК 60439-2 CTB МЭК 60439-3 CTB МЭК 60439-4	FOCT 32127 FOCT P 51321.1(МЭК 60439-1) FOCT P 51321.2 (МЭК 60439-2) FOCT P 51321.4(МЭК 60439-4) FOCT P 54103 FOCT P МЭК 60204-1 FOCT P МЭК 60695-2-10 FOCT IEC 60439-3 FOCT IEC 60439-4 FOCT IEC 60439-5 FOCT IEC 60695-2-10 FOCT IEC 60695-2-11 FOCT IEC 60695-2-12 FOCT IEC 60695-2-13 FOCT IEC 60695-10-2 FOCT IEC 60695-11-5 FOCT IEC 60947-1 FOCT IEC 61034-2 FOCT IEC 61140 FOCT P МЭК 61293 FOCT IEC 61439-1 FOCT IEC 61439-2 FOCT IEC 61439-5 FOCT IEC 62208 FOCT IEC 62311 FOCT IEC 62479 FOCT EN 62233 CTB МЭК 60439-1 CTB МЭК 60439-2 CTB МЭК 60439-3 CTB МЭК 60439-4 CTB IEC 60695-2-10 CTB IEC 60695-2-11 CTB IEC 60695-2-12 CTB IEC 60695-10-2 CTB IEC 60695-11-10 CTB IEC/TS 60695-11-4

1	2	3	4	5	6
6.6	Части электрических промышленных печей и камер Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно)	28.21.14.130	8516	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	<p>ГОСТ 12.2.007.0</p> <p>ГОСТ 16962.2</p> <p>ГОСТ Р 54103 применяется до 01.01.2018г.</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-1</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60695-2-10</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60695-2-11</p> <p>ГОСТ ИЕС 60695-2-12</p> <p>ГОСТ ИЕС 60695-2-13</p> <p>ГОСТ ИЕС 60695-10-2</p> <p>ГОСТ ИЕС 60695-11-5</p> <p>ГОСТ ИЕС 61034-2</p> <p>ГОСТ ИЕС 61140</p> <p>ГОСТ ИЕС 62311</p> <p>ГОСТ ИЕС 62479</p> <p>ГОСТ ИЕС 62233</p> <p>СТБ ИЕС 60335-1</p> <p>СТБ ИЕС 60695-2-11</p> <p>СТБ ИЕС 60695-2-12</p> <p>СТБ ИЕС 60695-10-2</p> <p>СТБ ИЕС 60695-11-10</p> <p>СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4</p>
6.7	Части бытовых электрических приборов Электронагреватели грубогазовые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей)	27.51.30.000	8516	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	<p>ГОСТ Р 52161.2.73</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-74</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61293</p> <p>ГОСТ ИЕС 62311</p> <p>ГОСТ ИЕС 62479</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.73</p> <p>ГОСТ МЭК 60335-1</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60695-2-10</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-1</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-74</p> <p>ГОСТ ИЕС 60695-2-11</p> <p>ГОСТ ИЕС 60695-2-12</p> <p>ГОСТ ИЕС 60695-2-13</p> <p>ГОСТ ИЕС 60695-10-2</p> <p>ГОСТ ИЕС 60695-11-5</p> <p>ГОСТ ИЕС 61034-2</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ EN 62233 СТБ ПЕС 60335-1</p>	<p>ГОСТ ПЕС 62311 ГОСТ ПЕС 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ ПЕС 60335-1 применяется до 01.01.2018г. СТБ ПЕС 60695-2-10 СТБ ПЕС 60695-2-11 СТБ ПЕС 60695-2-12 применяется до 01.01.2018г. СТБ ПЕС 60695-10-2 СТБ ПЕС 60695-11-10 СТБ ПЕС/ТС 60695-11-4</p>
6.8	<p>Части электрических промышленных печей и камер Электронагреватели трубчатые промышленные</p>	28.21.14.130	8516	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)</p> <p>ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ПЕС 61140 ГОСТ ПЕС 62311 ГОСТ ПЕС 62479 ГОСТ EN 62233</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 16962.2 ГОСТ Р 54103 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ ПЕС 60695-2-11 ГОСТ ПЕС 60695-2-12 ГОСТ ПЕС 60695-2-13 ГОСТ ПЕС 60695-10-2 ГОСТ ПЕС 60695-11-5 ГОСТ ПЕС 61034-2 ГОСТ ПЕС 61140 ГОСТ ПЕС 62311 ГОСТ ПЕС 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ ПЕС 60695-2-10 СТБ ПЕС 60695-2-11 СТБ ПЕС 60695-2-12 СТБ ПЕС 60695-10-2 СТБ ПЕС 60695-11-10 СТБ ПЕС/ТС 60695-11-4</p>
6.9	<p>Части бытовых электрических приборов Электронагреватели трубчатые</p>	27.51.30.000	8516	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)</p>	<p>ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (ПЕС 60529) ГОСТ Р 54103</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>для плит, столов для приготовления пищи, печей</p>			<p>ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 15047 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ МЭК 60335-2-36 СТБ IEC 60335-1</p>	<p>ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-6 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 60695-2-12 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-11-5 ГОСТ IEC 61034-2 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ МЭК 60335-2-36 СТБ IEC 60335-1 СТБ IEC 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11 СТБ IEC 60695-2-12 СТБ IEC 60695-10-2 СТБ IEC 60695-11-10 СТБ IEC/TS 60695-11-4</p>
6.10	<p>Оборудование электрическое осветительное -светильники переносные общего назначения; -светильники переносные детские; -светильники ручные; -светильники переносные для использования в саду; -светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания; -светильники стационарные общего назначения</p>	<p>27.40.2 27.40.22 27.40.22.000 27.40.22.110 27.40.22.120 27.40.22.130 27.40.22.190 27.40.24.120 27.40.24.121 27.40.24.122 27.40.24.123 27.40.24.129 27.40.25 27.40.25.110 27.40.25.111</p>	<p>9405 9405 10 9405 20 9405 40</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-2 ГОСТ IEC 60598-2-3 ГОСТ IEC 60598-2-4 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 60598-2-6 ГОСТ IEC 60598-2-7 ГОСТ IEC 60598-2-8 ГОСТ IEC 60598-2-9</p>	<p>ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-2 ГОСТ IEC 60598-2-3 ГОСТ IEC 60598-2-4 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 60598-2-6 ГОСТ IEC 60598-2-7 ГОСТ IEC 60598-2-8 ГОСТ IEC 60598-2-9 ГОСТ IEC 60598-2-10 ГОСТ IEC 60598-2-13</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- светильников для освещения улиц и дорог - светильники для использования в клинических зонах больницы и других медицинских учреждений; - фонари электрические; - светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фото студий; - светильники для непрофессиональных фото-киноръезмок; - светильники, углубляемые в грунт; - модули светогизлучающих диодов для общего освещения</p>	<p>27.40.25.112 27.40.25.113 27.40.25.119 27.40.25.120 27.40.3 27.40.33.000 27.40.39 27.40.39.110</p>		<p>ГОСТ ИЕС 60598-2-10 ГОСТ ИЕС 60598-2-13 ГОСТ ИЕС 60598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-19 ГОСТ ИЕС 60598-2-24 ГОСТ ИЕС 60598-2-25 ГОСТ ИЕС 60570 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 62031 ГОСТ ИЕС 62471 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ ИЕС 62493 СТБ МЭК 598-2-1 СТБ МЭК 598-2-17 СТБ МЭК 60598-2-2 СТБ МЭК 60598-2-4 СТБ МЭК 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-6 СТБ МЭК 60598-2-7 СТБ МЭК 60598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-9 СТБ МЭК 598-2-17 СТБ МЭК 60598-2-19 СТБ МЭК 60598-2-24 СТБ МЭК 60598-2-25 СТБ ИЕС 60598-2-3 СТБ ИЕС 60598-2-12 СТБ ИЕС 62031</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60598-2-17 ГОСТ ИЕС 60598-2-19 ГОСТ ИЕС 60598-2-24 ГОСТ ИЕС 60598-2-25 ГОСТ ИЕС 60570 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-2-12 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-11-5 ГОСТ ИЕС 61034-2 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 62031 ГОСТ ИЕС 62471 ГОСТ ИЕС 62479 ГОСТ ИЕС 62493 СТБ МЭК 598-2-1 СТБ МЭК 598-2-17 СТБ МЭК 60598-2-2 СТБ МЭК 60598-2-4 СТБ МЭК 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-6 СТБ МЭК 60598-2-7 СТБ МЭК 60598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-9 СТБ МЭК 60598-2-19 СТБ МЭК 60598-2-24 СТБ МЭК 60598-2-25 СТБ ИЕС 60598-2-3 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС 60695-11-10 СТБ ИЕС 62031 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4</p>

1	2	3	4	5	6
6.11	Пржекторы общего назначения света и аналогичные светильники узконаправленного света	27.40.33 27.40.33.000	9405 9405 40 100 9405 40 100 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) применяется до 01.01.2018г. ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 62471 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62493 ГОСТ Р МЭК 61293 СТБ МЭК 60598-2-5	ГОСТ 14254(МЭК529) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р 54103 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 60695-2-12 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-11-5 ГОСТ IEC 61034-2 ГОСТ IEC 62471 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ IEC 62493 СТБ МЭК 60598-2-5 СТБ IEC 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11 СТБ IEC 60695-2-12 СТБ IEC 60695-10-2 СТБ IEC 60695-11-10 СТБ IEC/TS 60695-11-4
6.12	Оборудование электрическое осветительное Светильники для аварийного освещения	27.40.3	9405 9405 10 9405 40 9405 60	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254(IEC 60529) ГОСТ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-22 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ IEC 62471 ГОСТ IEC 62479	ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р 54103 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60695-2-12 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-11-5

1	2	3	4	5	6
6.13	Оборудование электрическое осветительное Светильники для освещения аквариумов	27.40.3	9405 9405 40	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 ГОСТ 14254 (ПЕС 60529) ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 ГОСТ ПЕС 60598-1 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ПЕС 62471 ГОСТ ПЕС 62479 ГОСТ ПЕС 62493 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	ГОСТ ПЕС 61034-2 ГОСТ ПЕС 62471 ГОСТ ПЕС 62479 ГОСТ ПЕС 62493 СТБ ПЕС 60598-2-22 СТБ ПЕС 60695-2-10 СТБ ПЕС 60695-2-11 СТБ ПЕС 60695-2-12 СТБ ПЕС 60695-10-2 СТБ ПЕС 60695-11-10 СТБ ПЕС/ТС 60695-11-4
6.14	Приборы отопительные электрические	27.51.26.110	8436 8436 21	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»	ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 14254 (ПЕС 60529)

1	2	3	4	5	6
6.15	Компьютеры, их части и принадлежности Компьютеры портативные	26.20 26.20.1 26.20.11.110 26.20.11.120 26.20.13.000 26.20.14	8471 8473 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0	(ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 14254- (IEC 60529) ГОСТ 15047 ГОСТ 27179 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 ГОСТ IEC 60335-2-61 СТБ IEC 60335-2-30 ГОСТ IEC 60335-2-96 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ IEC 60335-1	ГОСТ 27179 ГОСТ Р 54103 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-30 СТБ IEC 60335-2-30 ГОСТ IEC 60335-2-61 ГОСТ IEC 60335-2-96 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 60695-2-12 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 61034-2 ГОСТ IEC 62311 ГОСТ IEC 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ IEC 60335-1 СТБ IEC 60695-2-10 СТБ IEC 60695-2-11 СТБ IEC 60695-2-12 СТБ IEC 60695-10-2 СТБ IEC 60695-11-10 СТБ EN 50366 СТБ IEC/TS 60695-11-4
				Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60950-21 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23	ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ Р 54103 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ IEC 60695-2-11 ГОСТ IEC 60695-2-12 ГОСТ IEC 60695-2-13 ГОСТ IEC 60695-10-2 ГОСТ IEC 60695-11-5 ГОСТ IEC 60950-1

1	2	3	4	5	6
6.16	Устройства и блоки питания вычислительных машин	26.20.40.110	8471 8473 8504 8504 40 300 8504 40 900 0	<p>ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62368-1 ГОСТ ИЕС 62479 СТБ МЭК 60950-1</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)</p> <p>ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60335-2-76 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ ИЕС 61204 ГОСТ ИЕС 61204-7 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 СТБ МЭК 60950-1</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ ИЕС 61034-2 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62368-1 ГОСТ ИЕС 62479 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС 60695-11-10 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4</p> <p>ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ Р 54103 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60695-2 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60335-2-76 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-11-5 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ ИЕС 61034-2 ГОСТ ИЕС 61204 ГОСТ ИЕС 61204-7 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 СТБ МЭК 60950-1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС 60695-11-10 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4</p>
6.17	<p>Мониторы, подключаемые к компьютеру</p>	<p>26.20.17.110</p>	<p>8528 8528 59 8528 69</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) ГОСТ 14254(МЭК529) ГОСТ 14254(ИЕС 60529) ГОСТ 31210 ГОСТ ИЕС 60335-2-56 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 62368-1 ГОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 СТБ МЭК 60950-1</p>	<p>ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 31210 ГОСТ Р 54103 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ ИЕС 60335-2-56 ГОСТ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-2-12 ГОСТ ИЕС 60695-2-13 ГОСТ ИЕС 60695-10-2 ГОСТ ИЕС 60695-11-5 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ ИЕС61034-2 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 62368-1 ОСТ ИЕС 62311 ГОСТ ИЕС 62479 СТБ МЭК 60950-1 СТБ ИЕС 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 СТБ ИЕС 60695-2-12 СТБ ИЕС 60695-10-2 СТБ ИЕС 60695-11-10 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4</p>
6.18	<p>Холодильники бытовые Морозильники бытовые Оборудование технологическое для торговли, общественного</p>	<p>27.51.11.110 27.51.11.120 28.25.13.110 28.25.13.111 28.25.13.112</p>	<p>8418 8418 10 8418 21 8418 29 000 0 8418 30</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 14254 (МЭК529)</p>	<p>ГОСТ 14254 (МЭК529) ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60335-2-24 ГОСТ ИЕС 60335-2-89 ГОСТ ИЕС 62552</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>питания и пищеблоков: - оборудование холодильное, включая шкафы, камеры, прилавки, прилавки-витрины, витрины, оборудование для охлаждения и замораживания жидкостей.</p>	<p>28.25.13.113 28.25.13.114 28.25.13.115 28.25.13.116 28.25.13.117 28.25.13.118 28.25.13.119</p>	<p>8418 40 8418 50 8418 91</p>	<p>ГОСТ 14254(ПЕС 60529) ГОСТ ПЕС 60335-2-24 ГОСТ ПЕС 60335-2-89 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ПЕС 62552 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ ПЕС 60335-2-104 ГОСТ ПЕС 62311 ГОСТ ПЕС 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ ПЕС 60335-2-24 СТБ ПЕС 60335-2-104 СТБ EN 50366</p>	<p>ГОСТ EN 62233 ГОСТ Р 54103 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 62552 ГОСТ ПЕС 60695-2-11 ГОСТ ПЕС 60695-2-12 ГОСТ ПЕС 60695-2-13 ГОСТ ПЕС 60335-2-104 ГОСТ ПЕС 60695-10-2 ГОСТ ПЕС 60695-11-5 ГОСТ ПЕС 61034-2 ГОСТ ПЕС 62311 ГОСТ ПЕС 62479 ГОСТ EN 62233 СТБ ПЕС 60335-2-24 СТБ ПЕС 60335-2-104 СТБ ПЕС 60695-2-10 СТБ ПЕС 60695-2-11 СТБ ПЕС 60695-2-12 СТБ ПЕС 60695-10-2 СТБ ПЕС 60695-11-10 СТБ ПЕС 62552 СТБ EN 50366 СТБ ПЕС/ТС 60695-11-4</p>

1	2	3	4	5	6
N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 7. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 879
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)**

7.1	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки: -Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА -Щитки осветительные для жилых зданий -Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий -Щитки осветительные для общественных и промышленных зданий -Щитки распределительные для жилых и общественных зданий -Щкафы театрального электрооборудования.	27.12.31.000	8535 8536 8537	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) ГОСТ 29192 ГОСТ 30804.3.2(ПЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (ПЕС 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1(ПЕС 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2(ПЕС 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3- (ПЕС 61000-6-3) ГОСТР 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2-(МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р МЭК 61439-1 (МЭК 61439-1) ГОСТ ПЕС 61439-1 ГОСТ ПЕС 61439-5 ГОСТ ПЕС/ТС 61000-3-5 СТБ ПЕС 61000-6-1 СТБ ПЕС 61000-6-2	- электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) - эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера	ГОСТ 30804.3.2(ПЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (ПЕС 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (ПЕС 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.4 (ПЕС 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11(ПЕС 61000-4-11) ГОСТ 30804.6.1(ПЕС 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2(ПЕС 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.3 (ПЕС 61000-6-3) ГОСТР 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4) ГОСТ Р МЭК 61439-1(МЭК 61439-1) ГОСТ ПЕС 61439-1 ГОСТ ПЕС 61439-5 ГОСТ ПЕС/ТС 61000-3-5 СТБ ПЕС 61000-6-1 СТБ ПЕС 61000-6-2
-----	---	--------------	----------------------	---	---	---

1	2	3	4	5	6
7.2	Оборудование электрическое осветительное	27.40.2 27.40.22 27.40.22.000 27.40.22.110 27.40.22.120 27.40.22.130 27.40.22.190 27.40.24.120 27.40.24.121 27.40.24.122 27.40.24.123 27.40.24.129 27.40.25 27.40.25.110 27.40.25.111 27.40.25.112 27.40.25.113 27.40.25.119 27.40.25.120 27.40.3 27.40.33.000 27.40.39 27.40.39.110	9405 9405 10 9405 20 9405 40 9405 60	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) ГОСТ 29192 ГОСТ 30804.3.2(ПЭС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (ПЭС 61000-3-3) ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2(МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) ГОСТ ПЭС 61547 СТБ ПЭС 61547	ГОСТ 30804.3.2 (ПЭС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (ПЭС 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (ПЭС 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.4 (ПЭС 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11(ПЭС 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.12 (МЭК 61000-4-12) ГОСТ 30804.4.13 (ПЭС 61000-4-13) ГОСТ Р 51317.4.14 (ПЭС 61000-4-14) ГОСТ Р 51317.4.16 (ПЭС 61000-4-16) ГОСТ Р 51317.4.17 (ПЭС 61000-4-17) ГОСТ Р 51317.4.28 (ПЭС 61000-4-28) ГОСТ ПЭС 61547 СТБ ПЭС 61547 СТБ ЕН 55015
7.3	Приборы отопительные электрические	27.51.26.110	8436 8436 21 8516 8516 21 8516 29 8516 80	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) ГОСТ 30804.3.2 (ПЭС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (ПЭС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ Р 5039 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2(МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5(МЭК 61000-2-5) СТБ МЭК 61000-3-2 (ПЭС 61000-3-2) СТБ ПЭС 61000-3-3	ГОСТ 30804.3.2(ПЭС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (ПЭС 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (ПЭС 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (ПЭС 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (ПЭС 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (ПЭС 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.12 (МЭК 61000-4-12) ГОСТ 30804.4.13 (ПЭС 61000-4-13) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.4.14 (ПЭС 61000-4-14) ГОСТ Р 51317.4.16 (ПЭС 61000-4-16) ГОСТ Р 51317.4.17 (ПЭС 61000-4-17) СТБ МЭК 61000-3-2(ПЭС 61000-3-2)
				Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) ГОСТ 30804.3.2 (ПЭС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (ПЭС 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ Р 5039 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2(МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5(МЭК 61000-2-5) СТБ МЭК 61000-3-2 (ПЭС 61000-3-2) СТБ ПЭС 61000-3-3	- электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством

1	2	3	4	5	6
7.4	Компьютеры, их части и принадлежности Компьютеры портативные	26.20 26.20.1 26.20.11.110 26.20.11.120 26.20.13.000 26.20.14	8471 8473 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0	<p>- Уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)</p> <p>- Эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)</p> <p>ГОСТ 29192 ГОСТ 30585 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.13 (IEC 61000-4-13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2(МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3) СТБ EN 55022 СТБ EN 55024</p> <p>- электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством</p> <p>- уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)</p> <p>- эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера</p>	<p>СТБ МЭК 61000-4-11 СТБ IEC 61000-3-3 СТБ IEC 61000-4-3 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8 СТБ IEC 61000-4-9 СТБ МЭК 61000-4-11 СТБ IEC 61000-6-1 СТБ IEC 61000-6-2</p> <p>ГОСТ 30585 ГОСТ 30804.3.2(IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3(IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.12 (МЭК 61000-4-12) ГОСТ 30804.4.13 (IEC 61000-4-13) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ Р 51317.4.14 (IEC 61000-4-14) ГОСТ Р 51317.4.16 (IEC 61000-4-16); ГОСТ Р 51317.4.17 (IEC 61000-4-17) ГОСТ Р 51317.4.28 (IEC 61000-4-28) ГОСТ Р 55055 ГОСТ IEC 61000-4-5 ГОСТ CISPR 24 СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-11 СТБ IEC 61000-3-3 СТБ IEC 61000-4-3 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8 СТБ IEC 61000-4-9</p>

1	2	3	4	5	6
7.5	Устройства и блоки питания вычислительных машин	26.20.40.110	8471 8473 8504 8504 40 300 8504 40 900 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	СТБ ПЕС 61000-6-1 СТБ ПЕС 61000-6-2 СТБ EN 55022 СТБ EN 55024
7.6	Мониторы, подключаемые к компьютеру Комплекующие и запасные	26.20.17.110 26.20.40.190	8528 8528 59 8528 69	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	ГОСТ 30804.3.2 (ПЕС 61000-3-2)
				<p>- электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством</p> <p>- уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)</p> <p>- эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера</p>	<p>ГОСТ Р 51317.4.14 (ПЕС 61000-4-14)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.16 (ПЕС 61000-4-16:98)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.17 (ПЕС 61000-4-17:99)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.28 (ПЕС 61000-4-28)</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2 (ПЕС 61000-3-2)</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-4</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-11</p> <p>СТБ ПЕС 61000-3-3</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-3</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-6</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-8</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-9</p> <p>СТБ ПЕС 61000-6-1</p> <p>СТБ ПЕС 61000-6-2</p> <p>СТБ ПЕС 61131-2</p> <p>СТБ ПЕС 61204-3</p>

1	2	3	4	5	6
	Части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки			<p>ГОСТ 19542 ГОСТ 29192 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2(МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5(МЭК 61000-2-5) СТБ МЭК 61000-3-2(IEC 61000-3-2) СТБ IEC 61000-3-3 (IEC 61000-3-3)</p> <p>- электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) - эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера</p>	<p>ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2. (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.12 (МЭК 61000-4-12) ГОСТ30804.4.13 (IEC 61000-4-13) ГОСТ Р 51317.4.14 (IEC 61000-4-14) ГОСТ Р 51317.4.16 (IEC 61000-4-16) ГОСТ Р 51317.4.17 (IEC 61000-4-17) ГОСТ Р 51317.4.28 (IEC 61000-4-28) СТБ МЭК 61000-3-2 (IEC 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ МЭК 61000-4-11 СТБ IEC 61000-3-3 СТБ IEC 61000-4-3 СТБ IEC 61000-4-6 СТБ IEC 61000-4-8 СТБ IEC 61000-4-9 СТБ IEC 61000-6-1 СТБ IEC 61000-6-2</p>
7.7	Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования	28.25.13.110	8418 8418 50 8418 91	<p>Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) ГОСТ 29192 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.13 (IEC 61000-4-13) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5)</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3(IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.12 (МЭК 61000-4-12) ГОСТ30804.4.13 (IEC 61000-4-13) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.4.14(IEC 61000-4-14)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ МЭК 61000-3-2 (ПЕС 61000-3-2) СТБ ПЕС 61000-3-3 (ПЕС 61000-3-3) - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) - эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера</p>	<p>ГОСТ Р 51317.4.16 (ПЕС 61000-4-16) ГОСТ Р 51317.4.17 (ПЕС 61000-4-17) ГОСТ Р 51317.4.28 (ПЕС 61000-4-28) СТБ МЭК 61000-3-2 (ПЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-4-11 СТБ ПЕС 61000-3-3 (ПЕС 61000-3-3) СТБ ПЕС 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ ПЕС 61000-4-6 СТБ ПЕС 61000-4-8 СТБ ПЕС 61000-4-9 СТБ ПЕС 61000-6-1 СТБ ПЕС 61000-6-2</p>
7,8	Приборы электронагревательные прочие	27.51.24	8516	<p>Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) ГОСТ 29192 ГОСТ 30804.3.2 (ПЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (ПЕС 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.13 (ПЕС 61000-4-13) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) СТБ МЭК 61000-3-2 (ПЕС 61000-3-2) СТБ ПЕС 61000-3-3 (ПЕС 61000-3-3) - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) - эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2 (ПЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (ПЕС 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (ПЕС 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (ПЕС 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (ПЕС 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (ПЕС 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.12 (МЭК 61000-4-12) ГОСТ 30804.4.13 (ПЕС 61000-4-13) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51317.4.14 (ПЕС 61000-4-14) ГОСТ Р 51317.4.16 (ПЕС 61000-4-16) ГОСТ Р 51317.4.17 (ПЕС 61000-4-17) ГОСТ Р 51317.4.28 (ПЕС 61000-4-28) СТБ МЭК 61000-3-2 (ПЕС 61000-3-2) СТБ МЭК 61000-4-11 СТБ ПЕС 61000-3-3 (ПЕС 61000-3-3) СТБ ПЕС 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-4 СТБ ПЕС 61000-4-6 СТБ ПЕС 61000-4-8 СТБ ПЕС 61000-4-9 СТБ ПЕС 61000-6-1 СТБ ПЕС 61000-6-2</p>

1	2	3	4	5	6
7.9	Холодильники бытовые Морозильники бытовые	27.51.11.110 27.51.11.120	8418 8418 10 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 8418 40	<p>Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ПР ТС 020/2011)</p> <p>ГОСТ 29192</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (ПЕС 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3(ПЕС 61000-3-3)</p> <p>ГОСТ 29192</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (ПЕС 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3(ПЕС 61000-3-3)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)</p> <p>ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2)</p> <p>ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161)</p> <p>ГОСТ Р 51317.1.2(МЭК 61000-1-2)</p> <p>ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5)</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2 (ПЕС 61000-3-2)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-3-3(ПЕС 61000-3-3)</p> <p>- электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством</p> <p>- уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость)</p> <p>- эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера</p>	<p>ГОСТ 29192</p> <p>ГОСТ 30804.3.2 (ПЕС 61000-3-2)</p> <p>ГОСТ 30804.3.3 (ПЕС 61000-3-3)</p> <p>ГОСТ 30804.4.2 (ПЕС 61000-4-2)</p> <p>ГОСТ 30804.4.3 (ПЕС 61000-4-3)</p> <p>ГОСТ 30804.4.4 (ПЕС 61000-4-4)</p> <p>ГОСТ 30804.4.11 (ПЕС 61000-4-11)</p> <p>ГОСТ 30804.4.12 (МЭК 61000-4-12)</p> <p>ГОСТ30804.4.13 (ПЕС 61000-4-13)</p> <p>ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.14 (ПЕС 61000-4-14)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.16 (ПЕС 61000-4-16)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.17 (ПЕС 61000-4-17)</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.28 (ПЕС 61000-4-28)</p> <p>ГОСТ ПЕС 61000-4-5</p> <p>СТБ МЭК 61000-3-2 (ПЕС 61000-3-2)</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-4</p> <p>СТБ МЭК 61000-4-11</p> <p>СТБ ПЕС 61000-3-3 (ПЕС 61000-3-3)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-3</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-6</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-8</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-9</p> <p>СТБ ПЕС 61000-6-1</p> <p>СТБ ПЕС 61000-6-2</p>

1	2	3	4	5	6
N л/л	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 8. Технический регламент Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2016 г. № 113
«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)**

8.1	Оборудование электрическое осветительное	из 27.40	9405	Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) Концентрации опасных веществ: - свинец - ртуть - кадмий - шестивалентный хром - полибромированные дифенилы - полибромированные дифенилы	ГОСТ 1652.2 ГОСТ 25284.4 ГОСТ 25284.5 ГОСТ 11739.9 ГОСТ 15027.7 ГОСТ 15027.16 ГОСТ 15027.17 ГОСТ 1953.2 ГОСТ 31382 ГОСТ 12350
8.2	Приборы отопительные электрические	из 27.51.26	8516 8436	Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) Концентрации опасных веществ: - свинец - ртуть - кадмий - шестивалентный хром - полибромированные дифенилы	ГОСТ 1652.2 ГОСТ 25284.4 ГОСТ 25284.5 ГОСТ 11739.9 ГОСТ 15027.7 ГОСТ 15027.16 ГОСТ 15027.17 ГОСТ 1953.2 ГОСТ 31382 ГОСТ 12350

1	2	3	4	5	6
8.3	Компьютеры, их части и принадлежности Компьютеры портативные	из 26.20	8471 8473 8504	- полибромированные дифенилэфидры Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронике» (ТР ЕАЭС 037/2016) Концентрации опасных веществ: - свинец - ртуть - кадмий - шестивалентный хром - полибромированные дифенилэфидры	ГОСТ 1652.2 ГОСТ 25284.4 ГОСТ 25284.5 ГОСТ 11739.9 ГОСТ 15027.7 ГОСТ 15027.16 ГОСТ 15027.17 ГОСТ 1953.2 ГОСТ 31382 ГОСТ 12350
8.4	Устройства и блоки питания вычислительных машин	26.20.40.110	8471 8473 8504	- полибромированные дифенилэфидры Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронике» (ТР ЕАЭС 037/2016) Концентрации опасных веществ: - свинец - ртуть - кадмий - шестивалентный хром - полибромированные дифенилэфидры	ГОСТ 1652.2 ГОСТ 25284.4 ГОСТ 25284.5 ГОСТ 11739.9 ГОСТ 15027.7 ГОСТ 15027.16 ГОСТ 15027.17 ГОСТ 1953.2 ГОСТ 31382 ГОСТ 12350
8.5	Мониторы, подключаемые к компьютеру	26.20.17.110	8528	Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронике» (ТР ЕАЭС 037/2016) Статьи IV, V, приложения № 2 и № 3 Концентрации опасных веществ: - свинец - ртуть - кадмий - шестивалентный хром - полибромированные дифенилэфидры	

1	2	3	4	5	6
8.6	Холодильники бытовые Морозильники бытовые	из 27.51.11	8418	- полибромированные дифенилэфир Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронике» (ТР ЕАЭС 037/2016) Концентрации опасных веществ: - свинец - ртуть - кадмий - шестивалентный хром - полибромированные дифенилы - полибромированные дифенилэфир	ГОСТ 1652.2 ГОСТ 25284.4 ГОСТ 25284.5 ГОСТ 11739.9 ГОСТ 15027.7 ГОСТ 15027.16 ГОСТ 15027.17 ГОСТ 1953.2 ГОСТ 31382 ГОСТ 12350
8.7	Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков: - оборудование холодильное, включая шкафы, камеры, прилавки, прилавки-витрины, витрины, оборудование для охлаждения и замораживания жидкостей.	из 28.25.13	8418	Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронике» (ТР ЕАЭС 037/2016) Статьи IV, V, приложения № 2 и № 3 Концентрации опасных веществ: - свинец - ртуть - кадмий - шестивалентный хром - полибромированные дифенилы - полибромированные дифенилэфир	ГОСТ 1652.2 ГОСТ 25284.4 ГОСТ 25284.5 ГОСТ 11739.9 ГОСТ 15027.7 ГОСТ 15027.16 ГОСТ 15027.17 ГОСТ 1953.2 ГОСТ 31382 ГОСТ 12350

1	2	3	4	5	6
N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1					
	2		4	5	6

РАЗДЕЛ 9. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)

9.1	Автомобильный бензин	19.20.21.100	2710 12 из 2710 20	Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) ГОСТ Р 51105 ГОСТ 32513 ГОСТ Р 51866 (ЕН 228) Массовая доля серы	ГОСТ 32139 СТО ИСО 20846 СТБ 1420 СТ РК ИСО 8754 ГОСТ Р ЕН ИСО 20846 ГОСТ Р 51947 ИСО 20846 ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884) ГОСТ ISO 20884 СТБ 1469 ГОСТ Р 53203 СТБ 2141 (ISO 20847) ASTM D 4294
-----	----------------------	--------------	-----------------------	--	---

1	2	3	4	5	6
				<p>Объемная доля бензола</p> <p>Массовая доля кислорода</p> <p>Объемная доля углеродов: - ароматических - олефиновых</p> <p>Октановое число: - по исследовательскому методу</p> <p>- по моторному методу</p>	<p>ГОСТ ЕН 12177 ГОСТ 32507 СТ РК 2051 ГОСТ Р ЕН 12177 ГОСТ Р 52714 ГОСТ Р 51930 ЕН ИСО 22854 ГОСТ ЕН 12177 ГОСТ ЕН 12177 ГОСТ 29040 СТБ ISO 22854 ГОСТ Р ЕН 1601 ГОСТ Р ЕН 13132 СТБ ЕН 1601 ГОСТ Р ЕН 1601 ГОСТ Р 52256 ЕН 13132 ЕН ИСО 22854 СТБ ЕН 13132 СТБ ЕН 1601 СТБ ИСО 22854 ГОСТ Р 52714 ГОСТ 32507 ГОСТ Р 52063 ГОСТ 31872 ЕН ИСО 22854 СТБ 1539 СТБ ISO 22854 ИСО 5164 СТ РК ИСО 5164 ГОСТ Р 52947 (ЕН ИСО 5164) ГОСТ 32339 (ISO 5164) СТБ ISO 5164 ГОСТ 8226 ГОСТ 8226 ИСО 5163 СТ РК ИСО 5163</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Давление насыщенных паров</p> <p>Объемная доля оксигенатов</p> <p>Концентрация железа</p> <p>Концентрация марганца</p> <p>Концентрация свинца</p> <p>Объемная доля монометиламина</p>	<p>ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163)</p> <p>ГОСТ 32340 (ISO 5163)</p> <p>СТБ ИСО 5163</p> <p>ГОСТ 511</p> <p>ГОСТ 511</p> <p>ГОСТ 31874</p> <p>ГОСТ 32142 (ЕН 12016)</p> <p>ГОСТ Р 52505 (ЕН 12016)</p> <p>СТБ EN 13016-1</p> <p>ГОСТ Р EN 13016-1</p> <p>ГОСТ 1756(ИСО 3007)</p> <p>СТБ 1425</p> <p>ГОСТ 28781</p> <p>ГОСТ Р EN 13132</p> <p>ГОСТ 32338</p> <p>ГОСТ Р EN 1601</p> <p>СТБ ISO 22854</p> <p>ГОСТ Р 52530</p> <p>ГОСТ 32514</p> <p>ГОСТ Р 51925</p> <p>ГОСТ Р 51925</p> <p>ГОСТ EN 237</p> <p>ГОСТ 32350</p> <p>СТБ EN 237</p> <p>СТ РК EN 237</p> <p>ГОСТ Р EN 237</p> <p>ГОСТ Р 51942</p> <p>ГОСТ Р 51942</p> <p>ГОСТ 28828</p> <p>ГОСТ Р 54323</p> <p>ГОСТ 2517</p> <p>ГОСТ 2517</p> <p>СТБ ИСО 370</p> <p>ГОСТ 32515</p>
9.2	Дизельное топливо	19.20.21.300	2710 19 2710 20	<p>Технический регламент Таможенного союза «О Требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)</p> <p>ГОСТ Р 52368 (ЕН 590) ГОСТ 305 ГОСТ Р 55475 ГОСТ 32511 (ЕН 590)</p> <p>Массовая доля серы</p>	<p>ГОСТ 32139 ГОСТ Р ЕН ИСО 14596 ГОСТ Р ЕН ИСО 20847 ГОСТ Р 53203 СТБ 1420 ИСО 8754 СТ РК ИСО 8754 ГОСТ Р 51947 ИСО 20846 СТБ ИСО 20846 СТБ 2141 (ISO 20847) ГОСТ Р ЕН ИСО 20846 ГОСТ Р 52660 ГОСТ ISO 20884 (ЕН ИСО 20884) СТБ 1469 ГОСТ ISO 2719 ИСО 2719 ГОСТ Р 54279 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 ГОСТ 6356 СТБ ИСО 2719 ЕН ИСО 3405 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 СТБ ИСО 3405 ГОСТ 2177 (ИСО 3405) СТБ 1934 ГОСТ Р ЕН 12916 СТБ ЕН 12916 ГОСТ ЕН 12916</p>
				<p>Температура вспышки в закрытом тигле</p>	
				<p>Фракционный состав</p>	
				<p>Массовая доля полициклических ароматических углеводов</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Цетановое число</p> <p>Смазывающая способность</p> <p>Предельная температура фильтруемости</p>	<p>ГОСТ Р 52709</p> <p>ГОСТ 32508</p> <p>ГОСТ 3122</p> <p>ГОСТ Р ЕН 15195</p> <p>ИСО 5165</p> <p>СТБ ИСО 5165</p> <p>ГОСТ ИСО 12156-1</p> <p>СТ РК ИСО 12156-1</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12156-1</p> <p>СТБ ИСО 12156-1</p> <p>ГОСТ 22254 (ЕН 116)</p> <p>ГОСТ ЕН 116</p> <p>СТБ ЕН 116</p> <p>ГОСТ 2517</p> <p>СТБ ИСО 7170</p>
9.3	Мазут	19.20.28.100	2710 19 2710 20	<p>Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011)</p> <p>ГОСТ 10585</p> <p>Массовая доля серы</p> <p>Температура вспышки в открытом тигле</p> <p>Содержание сероводорода</p>	<p>ГОСТ Р 51947</p> <p>ГОСТ 1437</p> <p>ИСО 8754</p> <p>СТБ 1420</p> <p>СТБ ИСО 8754</p> <p>СТ РК ИСО 8754</p> <p>СТБ ISO 2592</p> <p>СТБ 1651</p> <p>СТБ ИСО 2592</p> <p>ГОСТ Р 53716</p> <p>IP 570</p> <p>СТБ ИСО 3170</p>
9.4	Авиационный бензин	19.20.21.200	2710 12	<p>Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу,</p>	<p>ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163)</p> <p>ГОСТ 511</p>

1	2	3	4	5	6
1				<p>топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) ГОСТ 1012 Октановое число Сортность (богатая смесь) Температура начала кристаллизации Содержание механических примесей и воды Цвет Давление насыщенных паров Фракционный состав Содержание фактических смол Массовая доля серы</p>	<p>ГОСТ 3338 (СТ СЭВ 4536) ГОСТ 3338 ГОСТ 5066 (ИСО 3013) ГОСТ 1012 ГОСТ 1012 ГОСТ 1756 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 ГОСТ 2177 ГОСТ 1567 ГОСТ Р 51947 ГОСТ Р 51859 ГОСТ 2517 СТБ ИСО 3170 ГОСТ 2517 СТБ ИСО 3170</p>
9.5.	Суловое топливо	19.20.21.400	2710 19 2710 20	<p>Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) ГОСТ 1667 ГОСТ 10433 Массовая доля серы Температура вспышки в закрытом тигле</p>	<p>ГОСТ Р 51947 ГОСТ 1437 СТБ ИСО 8754 СТБ 1420 СТБ 1469 ГОСТ Р 52660 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 ГОСТ 6356</p>

1	2	3	4	5	6
					СТБ ИСО 2719 ГОСТ 2517 СТБ ИСО 3170

1	2	3	4	5	6
N л/л	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 10. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59 «О требованиях к смазочным материалам, маслом и специальным жидкостям» (ТР ТС 30/2012)

10.1	Масла смазочные органического происхождения, в том числе: моторные (Универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей), трансмиссионные, гидравлические, индустриальные, компрессорные, турбинные, антикоррозионные, антиокислительные, базовые	19.20.29.110 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 29.20.29.114 19.20.29.119 19.20.29.120 19.20.29.130 19.20.29.140 19.20.29.150 19.20.29.160 19.20.29.170 19.20.29.190	2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 940 0 2710 19 980 0 из 2710 20 из 3403	Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслом и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) ГОСТ 982 ГОСТ 5775 ГОСТ 9972- ГОСТ 10541 ГОСТ 17479.1 ГОСТ 20799 ГОСТ 23652 ГОСТ 28549.1 ГОСТ 28549.2 ГОСТ 28549.3 ГОСТ 28549.4 ГОСТ 28549.5 ГОСТ 28549.6 ГОСТ 28549.7 ГОСТ 28549.8 ГОСТ 28549.10 ГОСТ 28549.11 ГОСТ 28549.12 ГОСТ 28549.13 ГОСТ 29174 ГОСТ Р 51634 СТ РК ГОСТ Р 51634 СТ РК МЭК 60296	ГОСТ 2517 ГОСТ 1057 ГОСТ 2477 ГОСТ 6370 ГОСТ Р 52532 СТ РК ИСО 3170 СТ РК ИСО 12937
				Требования безопасности: - температура самовоспламенения - температура вспышки в открытом тигле - содержание селективных растворителей	

1	2	3	4	5	6
10.2	<p>Пластичные смазки Специальные жидкости, в том числе: - охлаждающие жидкости; - тормозные жидкости Обработанная продукция (масла, смазочные материалы, специальные жидкости)</p>	<p>19.20.29.211 19.20.29.213</p>	<p>из 2710 19 из 2710 20 из 3403 2710 19 290 0 2710 19 920 0 2710 19 940 0 из 2710 20 из 3403 3820 00 000 0 3819 00 000 0</p>	<p>- содержание воды; содержание механических примесей Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) ГОСТ 28084 ГОСТ 28549.9 ГОСТ 30333 ГОСТ 28549.9 Соответствие наименованию и идентификационным признакам Требования безопасности: - содержание воды - содержание загрязнений - температура кипения (для тормозных жидкостей) - температура начала кристаллизации (для охлаждающих низкотемпературных жидкостей) - водородный показатель (рН) - кинематическая вязкость - температура вспышки, определяемая в открытом тигле - массовая доля механических примесей - массовая доля воды - содержание полихлордифенилов (для трансформаторных и кабельных масел)</p>	<p>ГОСТ 33 ГОСТ 1057 ГОСТ 2477 ГОСТ 2517 ГОСТ 6370 ГОСТ 28084 ГОСТ 22567.5 ГОСТ 26378.1 ГОСТ 26378.2 ГОСТ 26378.4 СТ РК МЭК 60296 СТ РК ИСО 3170 СТ РК ИСО 12937 СТ РК ИСО 3924 СТ РК ИСО 3170</p>

1	2	3	4	5	6
N	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ II. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 874
«О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)**

N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
11.1	Зернобобовые культуры. Масличные культуры. Знаковые культуры	01.11 01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.61 01.11.62 01.11.69	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1205 1202 1201 1207	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) 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) ГОСТ 27186 ГОСТ ИСО 5507-97 ГОСТ 55289	ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 29142 ГОСТ Р 51301 ГОСТ ИСО 2170 СТБ 1053 СТБ 1056 СТ РК ГОСТ Р 50436 ГОСТ Р 5043 ГОСТ ИСО 6444 ГОСТ Р ИСО 13690

1	2	3	4	5	6
					CT PK ИСО 6639-4 CT PK ИСО 7970 CT PK ГОСТ P 50817 CT PK ИСО 712 CT PK 2.194 CT PK 2195 FOCT 26927 FOCT 26929 FOCT 26930 FOCT 26932 FOCT 26933 FOCT 30178 FOCT 30538 FOCT 31266 CT PK FOCT P 51301 FOCT 26928 FOCT 26931 FOCT 26934 CTB EN 14083 CTB II EN 14082 CTB EN 14084 FOCT 521 FOCT 7971-3 FOCT 13496.20 FOCT P 52698 CT PK FOCT P 52698 CT PK 2040 CT PK 2044 CTO PK 1988 FOCT 28001 FOCT 30711 FOCT 31653 FOCT 31673 (ISO 6870) FOCT 31691 FOCT 31718

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 32251 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 53162 СТБ ГОСТ Р 51116 СТ РК ИСО 15141-1 ГОСТ 31748 (ISO 16050) ГОСТ 31983 СТ РК ГОСТ Р 52471 СТБ ГОСТ Р 51650 СТ РК 1502 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 СТБ ИСО 10703 СТ РК 1623 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 52174 ГОСТ ИСО 21569</p>
11.2	Зерно злаковых, зернобобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42	1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 0713	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) ГОСТ 27186 ГОСТ ИСО 5507-97 ГОСТ 53901	ГОСТ 10852 ГОСТ 10853 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 29142 ГОСТ Р 51301 ГОСТ ИСО 2170 СТБ 1053

1	2	3	4	5	6
		01.11.49 01.11.79 01.11.71 01.11.72 01.11.74 01.11.75 01.11.82 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10	1205 1202 1201		СТБ 1056 СТ РК ГОСТ Р 50436 ГОСТ Р 5043 ГОСТ ИСО 6444 ГОСТ Р ИСО 13690 ГОСТ Р 51916 ГОСТ Р 52471 ГОСТ Р 52698 ГОСТ Р 53096
					ГОСТ 10854 ГОСТ 10856 ГОСТ 10967 ГОСТ 10987 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 520 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 27988 ГОСТ 28419 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 29142 (ИСО 542) ГОСТ 29143 ГОСТ 29144 (ИСО 711) ГОСТ 29305 ГОСТ 30483 ГОСТ 30823 ГОСТ 31646 СТО РК 2010 СТБ EN 13804 СТБ EN 13805 СТ РК ИСО 6639-3 СТ РК ИСО 6639-4 СТ РК ИСО 7970

1	2	3	4	5	6
					CT PK TOCT P 50817 CT PK ИСО 712 CT PK 2.194 CT PK 2195 FOCT 7971-3 FOCT 26927 FOCT 26929 FOCT 26930 FOCT 26932 FOCT 26933 FOCT 30178 FOCT 30538 FOCT 31266 CT PK TOCT P 51301 FOCT 26928 FOCT 26931 FOCT 26934 CTB EN 14083 CTB II EN 14082 CTB EN 14084 FOCT 13496.20 FOCT P 52698 CT PK TOCT P 52698 CT PK 2040 CT PK 2044 CTO PK 1988 FOCT 28001 FOCT 30711 FOCT 31653 FOCT 31673 (ISO 6870) FOCT 31691 FOCT 31718 FOCT 32251 FOCT P 51116 FOCT P 53162

1	2	3	4	5	6
					СТБ ГОСТ Р 51116 СТ РК ИСО 15141-1 ГОСТ 31748 (ISO 16050) ГОСТ 31983 СТ РК ГОСТ Р 52471 СТБ ГОСТ Р 51650 СТ РК 1502 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 СТБ ИСО 10703 СТ РК 1623 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 52174 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 СТ РК ИСО 24276 СТ РК 1890-1 СТ РК 1890-2 СТ РК 1890-3 ГОСТ 10854 ГОСТ 10856 ГОСТ 10967 ГОСТ 10987 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 13586.6

1	2	3	4	5	6
N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1		3	4	5	6

РАЗДЕЛ 12. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 880

«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) с учетом требований:

технического регламента ТС, утвержденного Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58
 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012),
 технического регламента ТС, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 881
 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)

N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1		3	4	5	6
12.1	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.71 10.72 10.73	1902 1905	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) ГОСТ 2077 ГОСТ 5311 ГОСТ 8494 ГОСТ 12582 ГОСТ 12583 ГОСТ 26982 ГОСТ 26983	ГОСТ 26669 ГОСТ 26929
				ГОСТ 15.015 ГОСТ 7128 ГОСТ 9831 ГОСТ 8227 ГОСТ 13657 ГОСТ 686 ГОСТ 26984	

1	2	3	4	5	6	
				FOCT 26985 FOCT 26987 FOCT 27844 FOCT 31807 FOCT 31805 CTB 703 CTB 927 CTB 1963 FOCT 31743	FOCT 26986 FOCT 27842 FOCT 31124 FOCT 31749 CTB 926 CTB 1007	FOCT 10444.8 FOCT 10444.9 FOCT 10444.12 FOCT 10444.15 FOCT 28560 FOCT 28566 FOCT 26669 FOCT 26670 FOCT 28805 FOCT 29184 FOCT 29185 FOCT 30726 FOCT ISO 21527 FOCT ISO 21527-1 FOCT ISO 21527-2 FOCT ISO 21871 FOCT ISO 7218 FOCT ISO 11133-1 FOCT ISO 11133
					FOCT ISO 11133-2 MY 4.2.2723 MYK 4.2.577 MYK 4.2.590 MYK 4.2.2578	

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.2.992 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.2429 МЗ СССР МУ 2657 Инструкция № 96-9612 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ 14.02.97</p> <p>ГОСТ Р ИСО 5178 ГОСТ 5512 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53183 МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.986 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.985 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1472 МЗ СССР МУ 5178 ГОСТ 30711 ГОСТ 31748 ГОСТ EN 15851 СТБ ГОСТ Р 51116</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> ММК 4.1.2-2204 МЗ СССР МУ 4082 МЗ СССР МУ 5177 МЗ СССР МУ 3940 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МУ 1541 ММК 6129 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 6129 Инструкция ТК СЭН РФ 01-19/9-11-92 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 ГОСТ 32164 ММК 2.6.1.971 ММК 2.6.1.1194 ММК 4.3.2504 МВИ 114 МВИ.МН 1823 МЗ СССР МУ 5778 МЗ СССР МУ 5779 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р ИСО 21571 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ММК 4.2.1913 ММК 4.2.1902 ММК 4.2.2304 ММК 4.2.2305 ГОСТ 686 ГОСТ 5667 ГОСТ 5668 ГОСТ 5669 ГОСТ 5670 </p>

1	2	3	4	5	6
12.2	Мукомольно-крупяная продукция	10.6	1101 1102 1103 1104 1105	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ 276 ГОСТ 572 ГОСТ 2929 ГОСТ 3034 ГОСТ 3898 ГОСТ 5550 ГОСТ 5784 ГОСТ 6002 ГОСТ 6292</p>	<p>ГОСТ 5672 ГОСТ 5698 ГОСТ 7047 ГОСТ 7636 ГОСТ 7128 ГОСТ 8494 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.5 ГОСТ 21094 ГОСТ ИСО 7304 МВИ.МН 2052 МВИ.МН 2147 ГОСТ 8.579 ГОСТ Р 53598 ГОСТ Р 51074 МР 2.3.1.2432-08</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 7022 ГОСТ 12307 ГОСТ 26791 ГОСТ 26574 ГОСТ 21149 ГОСТ Р 53495 ГОСТ Р 52189 ГОСТ Р 52809 ГОСТ Р 53048 ГОСТ Р 52668</p>	
					<p>ГОСТ ИСО 6644 ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26668 ГОСТ 27669 ГОСТ Р 54004 ГОСТ 26669 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p>
					<p>ГОСТ 10444.2 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р ИСО 21527-1 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ 26670 ГОСТ 26972 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 29184 ГОСТ 29185 ГОСТ 30726 ГОСТ 30518 ГОСТ 30519 ГОСТ 26971 ГОСТ Р 50474 ГОСТ Р 50480 ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698) ГОСТ Р ИСО 21527-1 ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579) ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 54004 ГОСТ Р 54005 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ Р ИСО 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ Р ISO 11133-2 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.577 МУК 4.2.590 МУК 4.2.2578 МУК 4.2.992 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.2429 МЗ СССР МУ 2657 Инструкция № 96-9612 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ 14.02.97 ГОСТ 5512 ГОСТ 5178 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 31671 ГОСТ 31707 ГОСТ 33824 ГОСТ P 51301 ГОСТ P 51766 ГОСТ 31628 ГОСТ P 53150 ГОСТ 31707 ГОСТ P 53183 МV 01-19/47-11 МVК 4.1.985 МVК 4.1.986 МV 4.1.1501 МVК 4.1.991 МVК 4.1.1472 М3 СССР МV 5178 ГОСТ 30711 ГОСТ P 53162 СТБ ГОСТ P 51116 М3 СССР МV 5177 МVК 4.1.1962 МVК 4.1.787 МVК 4.1.2.2204 М3 СССР МV 3940 М3 СССР МV 4082 М3 СССР МV 5177 Истерыккыя 4.1.10-15-61-2005 ГОСТ P 51650

1	2	3	4	5	6
					<p> СТБ ГОСТ Р 51650 МВ 01-19/60 МВ 1426 МВ 1541 МВК 6129 МЗ СССР МВ 1766 МЗ СССР МВ 2142 МЗ СССР МВ 3184 МЗ СССР МВ 3151 МЗ СССР МВ 4120 МЗ СССР МВ 6129 Инструкция ТК СЭН РФ 01-19/9-11-92 ГОСТ 32164 ГОСТ 31161 ГОСТ 32163 МВК 2.6.1.971 МВК 4.3.2503 МВК 4.3.2504 МВК 2.6.1.1194 МЗ СССР МВ 5778 МЗ СССР МВ 5779 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 МВ 2.3.2.1917 МВ 2.3.2.2306 МВК 4.2.1902 МВК 4.2.1913 МВК 4.2.2304 МВК 4.2.2305 ГОСТ 9404 ГОСТ 20239 ГОСТ 21094 </p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26361 ГОСТ 26971 ГОСТ 27493 ГОСТ 27494 ГОСТ 27495 ГОСТ 27558 ГОСТ 27559 ГОСТ 27560 ГОСТ 27669 ГОСТ 27670 ГОСТ 27676 ГОСТ 27839 ГОСТ 29033 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ 28418 ГОСТ 28795 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 31090.1 ГОСТ 31090.2 ГОСТ 31090.3 ГОСТ 31094 ГОСТ Р 51415 ГОСТ ISO 11050 СТБ ГОСТ Р 51413 МВИ.МН 2052 МВИ.МН 2147 МВИ.МН 2146 ГОСТ 27559 ГОСТ 26312.3

1	2	3	4	5	6
12.3	Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные	10.71.12 10.82.23	1704 1806 1905	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ 6442 ГОСТ 15810 СТБ 927 СТБ 1202 СТБ 1204 СТБ 1206</p> <p>ГОСТ 6441 ГОСТ 31721 СТБ 1203 СТБ 1205 СТБ 1207</p>	<p>ГОСТ ИСО 11050 ГОСТ ISO 11050 СТБ ИСО 11050 МВИ МН.806 ГОСТ 8.579 ГОСТ 26791 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 26791 ГОСТ Р 53598 ГОСТ 31700</p> <p>МР 2.3.1.2432-08 ГОСТ 5904</p> <p>ГОСТ 5900 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 27543</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 29184 ГОСТ 29185 ГОСТ 30726 ГОСТ 30518 ГОСТ 30519 ГОСТ Р 50480 ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698) ГОСТ Р ИСО 21527-1 ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579) ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 54004 ГОСТ Р 54005 ГОСТ Р ИСО 21527-1 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ ISO 11133-1 ГОСТ ISO 11133-2 МУК 4.2.577 МУК 4.2.590 МУК 4.2.762 МУК 4.2.992 МЗ СССР МУ 2657 Инструкция № 96-9612 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ 14.02.97 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934</p>

1	2	3	4	5	6
12.4	Сахар Сахар-песок Сахар-рафинад Сахар-сырец	10.81	1701 1702	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)	ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 МВ 01-19/47-11 МУК 4.1.986 МУК 4.1.1472 МЗ СССР МВ 5178 МУК 6129 МВ 1541 МЗ СССР МВ 3184 МЗ СССР МВ 2142 МЗ СССР МВ 1766 ГК СЭН РФ 01-19/9-11 МЗ СССР МВ 4120 ГОСТ Р 53162(ИСО 16050) ГОСТ 30711 МВ 5177 МЗ СССР МВ 4082 МУК 4.2.2304 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 52174 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.2304 ГОСТ Р 8.626 ГОСТ Р 53212 ГОСТ Р 54052 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 31902

1	2	3	4	5	6
				<p>Технический регламент Таможенного союза «Ишцевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) ГОСТ 8.579 ГОСТ 21 ГОСТ 975 ГОСТ Р 53396 ГОСТ 30561 СТБ 1882 СТБ 8019 СТБ 8020</p>	<p>ГОСТ Р 53150 (ЕН 13805) ГОСТ 31707 (ЕН 14627) ГОСТ Р 53183(ЕН 1306) МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1472 МЗ СССР МУ 5178 МУ 1541 МУК 6129 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 4120 ТК СЭН РФ 01-19/9-11 ГОСТ Р 54642 ГОСТ 12571 ГОСТ 12572 ГОСТ 12573 ГОСТ 12574 ГОСТ 12575 ГОСТ 12576 ГОСТ 12577 ГОСТ 12578 ГОСТ 12579 ГОСТ Р 54640</p>

1	2	3	4	5	6
12.5	Продукция пчеловодства	01.49.21	0409	<p>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) ГОСТ 19792</p>	<p>ГОСТ 8.579 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 53598</p> <p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004. Утвержденная главным государственным санитарным врачом РФ постановление № 122 от 23.11.2004</p> <p>ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1472 МУК 4.2.2429 МЗ СССР МУ 5178 МУ 1541 МУК 6129 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 4120 ТК СЭН РФ 01-19/9-11 ГОСТ 31694 Инструкция по применению 33-0102 МЗ СССР МУ 3049 ГОСТ 31768 (ИСО 16050) ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570) МУК 4.2.1913 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.2304 ГОСТ 19792</p>

1	2	3	4	5	6
12.6	Овоши, картофель, клубнелоды, фрукты, орехи, ягоды, грибы, бахчевые культуры, свежие, охлажденные, замороженные	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.30 02.30	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 2106	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ 8.579</p> <p>ГОСТ 16270</p> <p>ГОСТ 32811</p> <p>ГОСТ 16832</p> <p>ГОСТ 16835</p> <p>ГОСТ 21713</p> <p>ГОСТ 13340.3</p> <p>СТБ 392</p> <p>СТБ 426</p> <p>СТБ 461</p> <p>СТБ 597</p> <p>СТБ 739</p> <p>СТБ 766</p> <p>СТБ 876</p> <p>СТБ 901</p> <p>СТБ 1011</p> <p>СТБ 2082</p> <p>ГОСТ 16525</p> <p>ГОСТ 32857</p> <p>ГОСТ 16834</p> <p>ГОСТ 21122</p> <p>ГОСТ Р 53029</p> <p>ГОСТ 27573</p> <p>СТБ 393</p> <p>СТБ 459</p> <p>СТБ 463</p> <p>СТБ 596</p> <p>СТБ 791</p> <p>СТБ 877</p> <p>СТБ 1010</p> <p>СТБ 1012</p> <p>СТБ 2083</p>	<p>ГОСТ 31766</p> <p>ГОСТ 31767</p> <p>ГОСТ 31769</p> <p>ГОСТ 32167</p> <p>ГОСТ 32169</p> <p>ГОСТ Р 54386</p> <p>ГОСТ Р 54644</p> <p>ГОСТ 8.579</p> <p>ГОСТ Р 51074</p> <p>ГОСТ 53598</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 1750 ГОСТ 7194 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 29184 ГОСТ 29185 ГОСТ 30726 ГОСТ 30518 ГОСТ 30519 ГОСТ P 50480 ГОСТ P 51278 (ИСО 7698) ГОСТ P 52814 (ИСО 6579) ГОСТ P 52815 ГОСТ P 52816 ГОСТ P 51921 ГОСТ P 54004 ГОСТ P 54005 ГОСТ P ИСО 21527-1 ГОСТ P ISO 7218 ГОСТ P ISO 11133-1 ГОСТ P ISO 11133-2 ГОСТ ISO 11133 ГОСТ ISO/TS 11133-1 СТБ ГОСТ P 51921 СТ PK ГОСТ P 51921 МВ 4.2.2723 МВК 4.2.577 МВК 4.2.590 МВК 4.2.992

1	2	3	4	5	6
					МЗ СССР МВ 2657 Инструкция № 96-9612 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 ГОСТ 5512 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 53150 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 53183 СТ РК ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 51962 МВ 01-19/47-11 МВК 4.1.985 МВК 4.1.986 МВ 4.1.1501 МВК 4.1.991 МЗ СССР МВ 5178 МЗ СССР МВ 1766 МЗ СССР МВ 2142 МЗ СССР МВ 3222 МЗ СССР МВ 3151 МЗ СССР МВ 3184 МЗ СССР МВ 4120 ТК СЭНФ 01-19/9-11 ГОСТ 29270

1	2	3	4	5	6
					<p> ГОСТ 30711 МЗ СССР МВ 5048 МЗ СССР МВ 4082 ГОСТ 32164 ГОСТ 32161 ГОСТ 32163 МВК 2.6.1.971 МВИ 114 МВК 2.6.1.1194 МВК 4.3.2503 МВК 4.3.2504 МЗ СССР МВ 5778 МЗ СССР МВ 5779 МВИ МН 1823 ГОСТ Р 52173 СТБ ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 СТБ ГОСТ Р 52174 СТ ПК 1345 (ГОСТ Р 52174) МВК 4.2.1913 МВК 4.2.1902 МВК 4.2.2304 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 МВ 2.3.2.2306 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 МВК 4.2.2304 МВК 4.2.2305 ГОСТ 7194 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 53598 </p>

1	2	3	4	5	6
12.7	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.3 10.31 10.39 10.39.2 10.84 10.85 10.86 10.89	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 0711 0712 0713 0714 0812 0813 0814 00 000 0 2103 2104 2106	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ 4.458 ГОСТ 7694 ГОСТ 18077 ГОСТ 22371 ГОСТ 17472 ГОСТ 28649 ГОСТ Р 51926 ГОСТ Р 52475 СТБ 1427 СТБ 2052 ГОСТ 18224 ГОСТ 18316</p> <p>ГОСТ 1016 ГОСТ 13799 ГОСТ 18611 ГОСТ 17649 ГОСТ 32065 ГОСТ 31712 ГОСТ Р 52476 ГОСТ 32104 СТБ 2051</p>	<p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ постановлением № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08</p> <p>ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 12231 ГОСТ 26313 ГОСТ 26671 ГОСТ 27853</p> <p>ГОСТ 26314</p> <p>СТ СЭВ 3832 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 26671 ГОСТ 28560 ГОСТ 28566 ГОСТ 28805 ГОСТ 29184 ГОСТ 29185 ГОСТ 30425 ГОСТ 30726 ГОСТ 30518 ГОСТ 30519 ГОСТ P 50474 ГОСТ P 50480 ГОСТ P 51278 (ИСО 7698) ГОСТ P ИСО 21527-1 ГОСТ P 52814 (ИСО 6579) ГОСТ P 52815 ГОСТ P 52816 ГОСТ P 51921 СТБ ГОСТ P 51921 ГОСТ P 54004 ГОСТ P 54005 ГОСТ P ИСО 21871 ГОСТ ИСО 21871 ГОСТ P ИСО 7218 ГОСТ ISO 7218 СТБ ГОСТ P ИСО 7218 ГОСТ P ISO 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-2 ГОСТ P ISO 11133-2 ГОСТ P ISO 21527-1 ГОСТ P ISO 21871

1	2	3	4	5	6
					<p>СТ СЭВ 3832 СТ РК ГОСТ Р 51921 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.577 МУК 4.2.590 МУК 4.2.992 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.2429 МЗ СССР МУ 2657 Инструкция № 96-9612 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ постановление № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512 ГОСТ 5178 ГОСТ 26323 ГОСТ 26035 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 53150 ГОСТ Р 53182</p>

1	2	3	4	5	6
					FOCT P 53183 MY 01-19/47-11 MYK 4.1.985 MYK 4.1.986 MYK 4.1.991 MYK 4.1.1472 M3 СССР MY 5178 FOCT 29270 M3 СССР MY 5048 MY 1541-76 M3 СССР M3 СССР MY 6129 MYK 6129 M3 СССР MY 1766 M3 СССР MY 2142 M3 СССР MY 3151 M3 СССР MY 3184 M3 СССР MY 3222 M3 СССР MY 4120 FOCT 28038 FOCT 29033 FOCT 30711 FOCT P 53162 FOCT P 51435 CTB FOCT P 51435(ИСО 8128.1) MYK 4.1.787 M3 СССР MY 4082 FOCT 32164 FOCT 32161 FOCT 32163 MYK 2.6.1.971 MYK 2.6.1.1194 MYK 4.3.2503 MYK 4.3.2504 МВН МН 1823 МВН 114 М3 СССР MY 5778 М3 СССР MY 5779

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ Р ИСО 21571 MY 2.3.2.2306 MYK 4.2.2304 MYK 4.2.2305 ГОСТ 4.29 ГОСТ 4.458 ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 12231 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 24556 ГОСТ ISO 750 ГОСТ 25555.1 ГОСТ 2448 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 26181 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 30670 СТБ 1181 СТБ 1924 МБН.МН 806 МБН.МН 2147
					ГОСТ ISO 762

1	2	3	4	5	6
12.8	Крахмалопаточная продукция	10,62	1108	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ Р 51985</p> <p>ГОСТ 10163</p> <p>ГОСТ Р 51953</p> <p>ГОСТ Р 53876</p> <p>ГОСТ 975</p>	<p>ГОСТ 8.579</p> <p>ГОСТ 13799</p> <p>ГОСТ Р 53959</p> <p>ГОСТ 53598</p>
					<p>ГОСТ 7698</p> <p>ГОСТ 33444</p> <p>ГОСТ СЭВ 4251</p> <p>ГОСТ 10444.8</p> <p>ГОСТ 10444.9</p> <p>ГОСТ 10444.12</p> <p>ГОСТ 10444.15</p> <p>ГОСТ 26668</p> <p>ГОСТ 26669</p> <p>ГОСТ 26670</p> <p>ГОСТ 28560</p> <p>ГОСТ 28566</p> <p>ГОСТ 28805</p> <p>ГОСТ 29184</p> <p>ГОСТ 29185</p> <p>ГОСТ 30726</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 30519 ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698) ГОСТ Р ИСО 21527-1 ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579) ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 54004 ГОСТ Р 54005 ГОСТ Р ИСО 21527-1 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ Р ISO 7218 ГОСТ Р ISO 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ Р ISO 11133-2 ГОСТ ISO 11133 СТБ ГОСТ Р 51921 СТ РК ГОСТ Р 51921 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.577 МУК 4.2.590 МУК 4.2.992 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.2429 МУ 2657</p> <p>Инструкция № 96-9612 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ 14.02.97</p> <p>ГОСТ 5512 ГОСТ 5178 ГОСТ 26035 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931</p>

1	2	3	4	5	6
					FOCT 26932 FOCT 26933 FOCT 26934 FOCT 26935 FOCT 30178 FOCT 30538 FOCT 31628 FOCT P 51301 FOCT P 51766 FOCT 31628 FOCT P 53150 FOCT 31707 FOCT P 53183 CT PK FOCT P 51962 MY 01-19/47-11 MYK 4.1.985 MYK 4.1.986 MY 4.1.1501 MYK 4.1.991 MYK 4.1.1472 M3 CCCP MV 5178 (MV 5178) M3 CCCP MV 3184 (MV 3184) FOCT P 52173 FOCT P 52174 CT PK 1345 MYK 4.2.1913 MYK 4.2.1902 MYK 4.2.2304 FOCT 975 FOCT 20239 FOCT 32034 FOCT 33444 FOCT P 52060 FOCT P 52672 FOCT 8.579 FOCT P 51074 FOCT 53598

1	2	3	4	5	6
12.9	Соль поваренная пищевая (в т.ч. йодированная)	08.93 10.84	2501 00 2501 00 91	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ 8.579 СТБ 8019</p>	<p>ТР 2.3.1.2432-08</p> <p>ГОСТ Р 52482 ГОСТ 33770</p> <p>ГОСТ 5512 ГОСТ 5178 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766</p> <p>ГОСТ Р 53150 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 53183 СТ ПК ГОСТ Р 51301 СТ ПК ГОСТ Р 51962 МВ 01-19/47-11 МЭК 4.1.985 МЭК 4.1.986 МВ 4.1.1501</p>

1	2	3	4	5	6
12.10	Концентраты пищевые	10.61 10.85 10.86 10.89	2101 2104 2106 1901 1903 00 000 0 1904 1106	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ 28538 СТБ 954 СТБ 983 СТБ 991 СТБ 922</p>	<p>МУК 4.1.991 МУК 4.1.1472 МЗ СССР МУ 5178 ГОСТ 13685 ГОСТ 33771 ГОСТ Р 51575 ГОСТ Р 54351 ГОСТ Р 54352 ГОСТ Р 54353 ГОСТ Р 54729 ГОСТ Р 54730 ГОСТ Р 54751 СТБ ГОСТ Р 51575 ГОСТ 8.579 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 53598</p> <p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 Утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ постановление № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08</p> <p>ГОСТ 15113.0 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.2</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 10444.8
					ГОСТ 10444.9
					ГОСТ 10444.12
					ГОСТ 10444.15
					ГОСТ 26668
					ГОСТ 26669
					ГОСТ 26670
					ГОСТ 26972
					ГОСТ 28560
					ГОСТ 28566
					ГОСТ 28805
					ГОСТ 29184
					ГОСТ 29185
					ГОСТ 29185
					ГОСТ 30726
					ГОСТ 30518
					ГОСТ 30519
					ГОСТ P 50474
					ГОСТ P 50480
					ГОСТ P 51278 (ИСО 7698)
					ГОСТ P 52814 (ИСО 65796)
					ГОСТ P 52815
					ГОСТ P 52816
					ГОСТ P 51921
					ГОСТ P 54004
					ГОСТ P 54005
					ГОСТ P ИСО 21527-1
					ГОСТ P ИСО 21871
					ГОСТ ISO 7218
					ГОСТ ISO 11133-1
					ГОСТ ISO/TS 11133-1
					ГОСТ ISO 11133-2
					ГОСТ ISO 11133
					МВ 4.2.2723
					МВК 4.2.577

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.2.590 МУК 4.2.992 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.2429 МЗ СССР МУ 2657 Инструкция № 96-9612 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ постановление № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512 ГОСТ 5178 ГОСТ 26035 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 51962 СТ РК ГОСТ Р 51962 ГОСТ Р 53150 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 53183 МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.985</p>

1	2	3	4	5	6
					ММК 4.1.986 МВ 4.1.1501 ММК 4.1.991 ММК 4.1.1472 М3 СССР МВ 5178 ММК 4.4.1.011 ММК 4.2.026 М3 СССР МВ 3049 ММК 4.1.2.2204 М3 СССР МВ 3940 М3 СССР МВ 4082 М3 СССР МВ 5177 ММК 4.1.2420 МВ 1426 МВ 1541 М3 СССР МВ 3184 М3 СССР МВ 4120 ФОСТ Р 52173 ФОСТ Р 52174 ММК 4.2.1913 ММК 4.2.1902 ММК 4.2.2304 ФОСТ 15113.1 ФОСТ 15113.2 ФОСТ 15113.3 ФОСТ 15113.4 ФОСТ 15113.5 ФОСТ 15113.6 ФОСТ 15113.7 ФОСТ 15113.8 ФОСТ 15113.9 ФОСТ Р 51181 ФОСТ Р 52416 ФОСТ 8.579 ФОСТ Р 51074

1	2	3	4	5	6
12.11	Пряности пищевкусовые, приправы, концентраты.	10,84 10,89	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 2102 2103309000	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ 11293</p> <p>ГОСТ 29186</p>	<p>ГОСТ 53598</p> <p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ постановление № 122 от 23.11.2004</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p>
					<p>ГОСТ 28875</p> <p>ГОСТ ISO 928</p> <p>ГОСТ 10444.2</p> <p>ГОСТ 10444.8</p> <p>ГОСТ 10444.9</p> <p>ГОСТ 10444.12</p> <p>ГОСТ 10444.15</p> <p>ГОСТ 26668</p> <p>ГОСТ 26669</p> <p>ГОСТ 26670</p> <p>ГОСТ 26972</p> <p>ГОСТ 28560</p> <p>ГОСТ 28566</p> <p>ГОСТ 28805</p> <p>ГОСТ 29184</p> <p>ГОСТ 29185</p> <p>ГОСТ 30726</p> <p>ГОСТ 30518</p> <p>ГОСТ 30519</p> <p>ГОСТ 30726</p> <p>ГОСТ Р 50474</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ Р 50480 ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698) ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579) ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 51921 СТБ ГОСТ Р 51921 СТ РК ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 54004 ГОСТ Р 54005 ГОСТ Р ИСО 21527-1 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ ИСО 7218 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ИСО 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ИСО 11133-2</p> <p>ГОСТ ISO 11133 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.577 МУК 4.2.590 МУК 4.2.992 МУК 4.2.1122 МУК 4.2.2429</p> <p>МЗ СССР МУ 2657 Инструкция № 96-9612 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ постановление № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512 ГОСТ 26035 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ Р 51301 СТ РК ГОСТ Р 51307 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 53150 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 53183 МВ 01-19/47-11 ММК 4.1.985 ММК 4.1.986 МВ 4.1.1501 ММК 4.1.991 ММК 4.1.1472 М3 СССР МВ 5178 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ММК 4.2.1913 ММК 4.2.1902 ММК 4.2.2304 ГОСТ 908 ГОСТ 24027.2 ГОСТ 28875 ГОСТ 28878 ГОСТ 28879 ГОСТ ISO 928 ГОСТ 8.579

1	2	3	4	5	6
12.12	Чай	10.83.1	0902 0903 00 000 0 2101	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ 32593</p> <p>ГОСТ 32573</p> <p>ГОСТ 32574</p> <p>СТБ 902</p>	<p>ГОСТ Р 51074</p> <p>ГОСТ 53598</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p> <p>ГОСТ ИСО 1839</p> <p>ГОСТ 32572</p> <p>ГОСТ 32170</p> <p>ГОСТ 26927</p> <p>ГОСТ 26929</p> <p>ГОСТ 26930</p> <p>ГОСТ 26931</p> <p>ГОСТ 26932</p> <p>ГОСТ 26933</p> <p>ГОСТ 26934</p> <p>ГОСТ 30178</p> <p>ГОСТ 30538</p> <p>ГОСТ Р 51766</p> <p>ГОСТ Р 51962</p> <p>МЗ СССР МУ 5178</p> <p>МЗ СССР МУ 4082</p> <p>ГОСТ 30711</p> <p>ГОСТ 1936</p> <p>МУК 4.2.1913</p> <p>МУК 4.2.1902</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.2.2304 ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ 19885 ГОСТ 24027.2 ГОСТ 1572 ГОСТ Р ИСО 9768 ГОСТ 1575 ГОСТ 1576 ГОСТ 1576 ГОСТ 32572 ГОСТ ИСО 1572 ГОСТ ИСО 1575 ГОСТ ИСО 1576 ГОСТ ИСО 1577 ГОСТ ИСО 1578 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 53598</p>
12.13	Кофе, напитки кофейные, пикорий	10.83.1	0901 2101	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) ГОСТ 32775 ГОСТ 32776</p>	<p>МР 2.3.1.2432-08 ГОСТ ИСО 11294 ГОСТ ИСО 11817 ГОСТ ИСО 3726 ГОСТ ИСО 4052 ГОСТ ИСО 20481 МВ 01-19/47-11</p>

1	2	3	4	5	6
12.14	Продукция птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцапродукты)	10.12	0207 0208 0209 1501 1601 00 1602 0407 0408	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ 4.29 ГОСТ 608 ГОСТ 28589 ГОСТ 30650 ГОСТ Р 52702 СТБ 254</p> <p>ГОСТ 21784 ГОСТ 28589 ГОСТ 31962 ГОСТ 31654</p>	<p>МУ 4.1.1501 МУК 4.1.1472 МЗ СССР МУ 5178 МЗ СССР МУ 4082 ГОСТ 30711 МЗ СССР МУ 4082 МУК 4.2.1913 МУК 4.2.1902 МУК 4.2.2304 ГОСТ Р 51881 ГОСТ Р 52088 СТ РК ГОСТ Р 51182 ГОСТ 53598 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 6673</p> <p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ постановлением № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08</p> <p>ГОСТ 4288 ГОСТ 26313 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 26671 ГОСТ 26929 ГОСТ 30364.0</p> <p>ГОСТ 7702.2.0</p>

1	2	3	4	5	6		
					ПООТ 31467 ПООТ P 50396.0 ПООТ 31936 ПООТ P 54349 ПООТ 7702.2.0 СТ СЭБ 3832 ПООТ СЭБ 4251 ПООТ 7702.2.2 ПООТ 7702.2.4 ПООТ 7702.2.6 ПООТ 10444.1 ПООТ 10444.7 ПООТ 10444.9 ПООТ 10444.14 ПООТ 26668 ПООТ 26670 ПООТ 28560 ПООТ 28805 ПООТ 29185 ПООТ 30364.2 ПООТ 30518 ПООТ 30726 ПООТ 31468 ПООТ 32149 ПООТ P 50396.0 ПООТ P 50396.1 ПООТ P 50396.7 ПООТ P 50474 ПООТ P 50480 ПООТ P 51921 ПООТ P 52675 ПООТ P 52814 (ИСО 6579) ПООТ P 52815 ПООТ P 52816 ПООТ P 53665		ПООТ 31720 ПООТ P 54356 ПООТ 7702.2.7 ПООТ 10444.12 ПООТ 10444.15 ПООТ 26669 ПООТ 28566 ПООТ 29184 ПООТ 30425 ПООТ 30519

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32149 ГОСТ Р 54004 ГОСТ Р 54005 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 54674 ГОСТ Р ИСО 7218 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ Р ИСО 21527-1
					ГОСТ ISO 11133-1 ГОСТ ISO/TS 11133-1 ГОСТ ISO 11133-2 ГОСТ ISO 11133
					МЗ СССР МУ 2657 МУ 4.2.2723 МУК 4.2.590 МУК 4.2.992 МУК 4.2.1122
					Инструкция № 96-9612 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ 14.02.1997 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ постановление № 122 от 23.11.2004 г.
					ГОСТ 5512 ГОСТ 5178 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928
					ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 53150 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 53183 МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1472 МЗ СССР МУ 2098 МЗ СССР МУ 5178 МУ 1541 МУК 6129 МЗ СССР МУ 1766 МЗ СССР МУ 2142 МЗ СССР МУ 3151 МЗ СССР МУ 3184 МЗ СССР МУ 4120 МЗ СССР МУ 6129 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p>
					<p>ГОСТ Р 51650 МУ 01-19/60 МУ 1426 МУ 4721 СТБ ГОСТ 51650 ГОСТ 29300</p>
					<p>Инструкция по применению № 107-1006 утвержденная главным государственным</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>санитарным врачом РБ 05.01.2007</p> <p>МУК 4.4.1.011</p> <p>МВИ.МН 3543</p> <p>ГОСТ Р 54015</p> <p>МУК 2.6.1.971</p> <p>МУК 2.6.1.1194</p> <p>МУК 4.3.2504</p> <p>МВИ 114-94</p> <p>МВИ.МН 1823</p> <p>МЗ СССР МУ 5779</p> <p>ГОСТ Р 51600</p> <p>Инструкция по применению № 33-0102</p> <p>утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ 11.07.2002</p> <p>МЗ СССР МУ 3049</p> <p>МУК 4.1.1912</p> <p>МУК 4.1.2158</p> <p>МУК 4.2.026</p> <p>Методика № 10-1-5/3462 утвержденная</p> <p>Минсельхозпрод от 22.10.2009</p> <p>ГОСТ ИСО 21569</p> <p>ГОСТ ИСО 21570</p> <p>ГОСТ ИСО 21571</p> <p>ГОСТ Р 52173</p> <p>ГОСТ Р 52174</p> <p>МУК 4.2.1902</p> <p>МУК 4.2.1913</p> <p>МУК 4.2.2304</p> <p>ГОСТ 4.29</p> <p>ГОСТ 4288</p> <p>ГОСТ 7702.1</p> <p>ГОСТ 8285</p> <p>ГОСТ 8558.1</p> <p>ГОСТ 8756.1</p> <p>ГОСТ 8756.17</p> <p>ГОСТ 8756.18</p>

1	2	3	4	5	6
					FOCT 9793
					FOCT 9794
					FOCT 9959
					FOCT 11254
					FOCT 11293
					FOCT 23041
					FOCT 23481
					FOCT 24283
					FOCT 25011
					FOCT 26183
					FOCT 26186
					FOCT 26664
					FOCT 29299
					FOCT 29301
					FOCT 31466
					FOCT 31469
					FOCT 31470
					FOCT 41479
					FOCT 31796
					FOCT 31930
					FOCT 31931
					FOCT 32148
					FOCT 32150
					FOCT 33741
					FOCT P 50206
					FOCT P 50207
					FOCT P 50453
					FOCT P 50456
					FOCT P 51197
					FOCT P 51198
					FOCT P 51478
					FOCT P 51479
					FOCT P 51480
					FOCT P 51481
					FOCT P 51482
					FOCT P 51944

1	2	3	4	5	6
12.15	<p>Минеральные воды природные, столовые, ароматизированные</p>	11.07	2201 2202	<p>Технический регламент ТС «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент ТС «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012); Технический регламент ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011); ГОСТ Р 52845</p>	<p>ГОСТ Р 52110 ГОСТ Р 52121 ГОСТ Р 52197 ГОСТ Р 52417 ГОСТ Р 52675 ГОСТ Р 53160 ГОСТ Р 52480 ГОСТ Р 53599 ГОСТ Р 53746 ГОСТ Р 53747 ГОСТ Р 53853 ГОСТ Р 54055 ГОСТ Р 54056 ГОСТ ISO 6320 СТБ ГОСТ Р 51482 ГОСТ 8.579 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 13534 СТ РК 1728 ГОСТ Р 53598</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p>
					<p>ГОСТ 5512 ГОСТ 5178 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26934 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53150 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 53183</p> <p>МУ 01-19/47-11 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1472 МЗ СССР МУ 5178 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 18963 ГОСТ 30726 ГОСТ 31864 ГОСТ Р 52816 ГОСТ Р 53415 МУК 4.2.27948</p> <p>Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окру- жающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)», МЗ СССР, 1984 г.</p> <p>ГОСТ 18293</p>

1	2	3	4	5	6
12.16	Продукция винодельческой промышленности	11.02 11.03 11.04	2204 2205 2206 00 2208	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>СТБ 950 СТБ 1529 СТБ 1694 СТБ 1695 СТБ 1861 СТБ 2138</p>	<p>ГОСТ 23268.1 ГОСТ 23268.2 ГОСТ 23268.3 ГОСТ 23268.4 ГОСТ 23268.5 ГОСТ 23268.6 ГОСТ 23268.7 ГОСТ 8.579</p> <p>ГОСТ Р 51074 ГОСТ 53598</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p> <p>ГОСТ 5512 ГОСТ 5178 ГОСТ 26035 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930</p>

1	2	3	4	5	6
					ПООТ 26931 ПООТ 26932 ПООТ 26933 ПООТ 26934 ПООТ 26935 ПООТ 30178 ПООТ 30538 ПООТ 31628 ПООТ P 51301 ПООТ P 51766 ПООТ P 53150 ПООТ 31707 ПООТ P 53183 MY 01-19/47-11 MY 4.1.1501 MYK 4.1.985 MYK 4.1.986 MYK 4.1.991 MYK 4.1.1472 M3 CОСР MY 5178 ПООТ P 52173 ПООТ P 52174 СТБ ПООТ P 52174 MYK 4.2.1913 MYK 4.2.1902 MY 2.3.2.1917 MYK 4.2.2304 MYK 4.2.2305 MY 2.3.2.2306 ПООТ 12258 ПООТ 12280 ПООТ 13192 ПООТ 13194 ПООТ 13195 ПООТ 14138 ПООТ 14139 ПООТ 14352

1	2	3	4	5	6
12.17	<p>Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков</p>	<p>11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112 11.01.10.120 11.01.10.121 11.01.10.122 11.01.10.123 11.01.10.124 11.01.10.125 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.131 11.01.10.132 11.01.10.139 11.01.10.140 11.01.10.150 11.05</p>	<p>2201 2202 2203 00 2206 2207 2208 1107</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) ГОСТ 28188 ГОСТ 28538</p>	<p>ГОСТ 26181 ГОСТ 23943 ГОСТ 31732 ГОСТ 32000 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 51621 ГОСТ Р 51654 ГОСТ Р 51655 ГОСТ 8.579 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 53598 MP 2.3.1.2432-08</p>
					<p>ГОСТ 6687.0 ГОСТ Р 51135 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 30518 ГОСТ 30712 ГОСТ 30726</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 52814 ГОСТ Р 52816 ИК 10-04-06-140 ИК 10-5031536105 МУК 4.2.1018 ГОСТ 5512 ГОСТ 5178 ГОСТ 26035 ГОСТ 26927 ГОСТ 26928 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26931 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 26935 ГОСТ 30178 ГОСТ 30536 ГОСТ 30538 ГОСТ 31628 ГОСТ 33842 ГОСТ Р 51766 ГОСТ Р 53150 ГОСТ 31707 ГОСТ Р 53183 МУ 01-19/47-11 МУК 4.1.985 МУК 4.1.986 МУ 4.1.1501 МУК 4.1.991 МУК 4.1.1472 МЗ СССР МУ 5178 МУК 4.4.1.011 Инструкция № 107-1006, утвержденная главным врачом р. Беларусь 05.01.2007 ГОСТ Р 52173

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 52174
					ММК 4.2.1913
					ММК 4.2.1902
					МВ 2.3.2.1917
					ММК 4.2.2304
					ММК 4.2.2305
					МВ 2.3.2.2306
					ГОСТ 6687.2
					ГОСТ 6687.3
					ГОСТ 6687.4
					ГОСТ 6687.5
					ГОСТ 6687.6
					ГОСТ 6687.7
					ГОСТ 12787
					ГОСТ 12788
					ГОСТ 12789
					ГОСТ 13192
					ГОСТ 13194
					ГОСТ 14138
					ГОСТ 14139
					ГОСТ 14352
					ГОСТ 26188
					ГОСТ 30059
					ГОСТ Р 51135
					ГОСТ Р 51153
					ГОСТ Р 51621
					ГОСТ Р 51698
					ГОСТ Р 51762
					ГОСТ Р 51786
					СТБ ГОСТ Р 51698
					МВИ МН 806
					МВИ МН 2398
					МВИ МН 2399
					МВИ МН.2665
					МВИ МН 2667
					МВИ МН 2668
					МВИ МН 2669

1	2	3	4	5	6
12.18	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201 2201 90 000 0	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012);</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);</p>	<p>ГОСТ 8.579 ГОСТ Р 51074 ГОСТ 53598</p> <p>MP 2.3.1.2432-08</p>
					<p>ГОСТ 31865 ИСО 8467 ПНДФ 14.1.2:154 ГОСТ Р 51797 МУК 4.1.068 ГОСТ 31857</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309 РД 52.24.383 ГОСТ Р 51309 МУК 4.1.057 ГОСТ 18165 ПНДФ 14.1.2:4.167 УМД-87 МУК 4.1.059 УМД-87 ГОСТ 23268.3</p> <p>МУК 4.1.063 МУ 4.1.1501 ГОСТ 4011 РД 52.24.436</p>

1	2	3	4	5	6
					МВ 4.1.1501 ГОСТ 18308 ГОСТ 4152 ИСО 11969 ПД 52.24.494 ГОСТ 33045 ИСО 10304-1 ПНД Ф 14.1.264.157 ПНДФ 14.1.4.160 ГОСТ 31867 ПД 52.24.446 ИСО 7393-1 МВК 4.1.0165 ПД 52.24.450 МВК 4.1.1090 МВК 4.1.747 ГОСТ 18293 ГОСТ 23268.7 ГОСТ 23268.5 ГОСТ 18309 МЗ СССР МВ 3222 МВК 4.1.650 МВК 4.1.658 ПД 52.24. 438 СТБ ИСО 6468 СТБ ГОСТ Р 51209 МЗ СССР МВ 2142 ПД 52.24. 410 МВК 4.1.646

1	2	3	4	5	6
					МУК 4.1.738 ПД 52.24.482 МУК 4.1.739 ИСО 8245 НПД 30.1.2.3.9 МУК 4.1.646 ПНДФ 14.1.2.18.2 МУК 4.1.069 МУК 4.1.737 МУК 4.1.752 ПД 52.24.492 ПНДФ 14.1.2.4.84 ПД 52.24.488 МУК 4.1.753 ГОСТ 31942 МВ 2.1.4.1184 МУК 4.2.1018 ИСО 9308-1 ИСО 9308-2 МВИ 114-94 ГОСТ 8.579 МВИ.МН 1823 ГОСТ 53598

1	2	3	4	5	6
л/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 13. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 882
 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011)

с учетом требований:

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 880

«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58

«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 881

«Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
13.1	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2 10.86.10.243 10.86.10.245 10.86.10.246 10.86.10.247	2009 2006 2007 2008 200290 2106	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 главным государственным санитарным врачом РФ № 122 от 23.11.2004 MP 2.3.1.2432-08

1	2	3	4	5	6	
				FOCT 13799 FOCT 32100 FOCT 32101 FOCT 32102 FOCT 19477	FOCT 32103 FOCT 32104 FOCT 32105 FOCT 32876	FOCTP 53029 FOCT ISO 1956-2 FOCT 27519 FOCT P 53137 FOCT 26313 FOCT 26671 FOCT ISO 762 FOCT ISO 2173 FOCT ISO 2448 FOCT 8756.1 FOCT 8756.8 FOCT 8756.10 FOCT 8756.11 FOCT 25555.1 FOCT 25555.3 FOCT 25555.4 FOCT 25555.5 FOCT 26181 FOCT 26188 FOCT 26323
					FOCT 28467 FOCT 29030 FOCT 29031 FOCT 30669 FOCT 30670 FOCT 31714 FOCT 31715 FOCT 31717 FOCT 31718 FOCT 32146 FOCT 32249	

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32709 ГОСТ 32711 ГОСТ 32712 ГОСТ 32771 ГОСТ 32799 ГОСТ 32800 ГОСТ 32841 ГОСТ 32919 СТБ EN 12631 ГОСТР 50476 ГОСТР 51122 ГОСТР 51123 ГОСТР 51124 ГОСТР 51128 ГОСТР 51427 ГОСТР 51429 ГОСТР 51430 ГОСТР 51431 ГОСТР 51432 ГОСТР 51437 ГОСТР 51438 ГОСТР 51439 ГОСТР 51441 ГОСТР 51442 ГОСТР 52052 ГОСТР 53773 ГОСТР 54635 ГОСТР 54684 ГОСТР 54685 ГОСТР 54741 ГОСТР 54742 ГОСТР 54743 ГОСТР 54744 ГОСТР 55339 ГОСТ ISO 750 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 8756.9 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 24283 ГОСТ 24556 ГОСТ 26186 ГОСТ 26928 ГОСТ 28561 ГОСТ 29032 ГОСТ 29059 ГОСТ 29206 ГОСТ 31082 ГОСТ 31083 ГОСТ 31643 ГОСТ 31644 ГОСТ 31669 ГОСТ 31870 ГОСТ 32223
					ГОСТ 32903 ГОСТ 33045 ГОСТП 50479 ГОСТП 51129 ГОСТ П 51428 ГОСТП 51434
					ГОСТП 51443 ГОСТ П 51938 ГОСТП 51940
					ГОСТ ISO 21871 ГОСТ КО 444.1 ГОСТ КО 444.8 ГОСТ КО 444.9

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 10444.11 (ISO 15214) ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28805 ГОСТ 30425 ГОСТ 30726 ГОСТ 31708(ISO 7251) СТБ 1036 ГОСТП 52711 ГОСТ EN 12856 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 29059 ГОСТ 31643 ГОСТ 32223 ГОСТ 32711 ГОСТ P EH 12856 ГОСТП 51129 ГОСТП 51428 ГОСТП 54894

1	2	3	4	5	6
N	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 14. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 883 «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)

с учетом требований:

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 880 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 881 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)

N/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
14.1	Масложировая продукция пищевая: Масла растительные Маргарины Майонезы Соусы Майонезные Спреды, Смеси топленые (растительно-жировые,	10.41 10.42 10.62 10.73 10.74 10.84 20.42	1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518 1517 1520 00 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 главным государственным санитарным врачом РФ № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08 ГОСТ Р 50456 (ИСО 662) СТБ ISO 661 СТБ ИСО 5509 СТБ ISO 5555 СТБ ISO 23275-1

1	2	3	4	5	6	
	<p>растительно-сливочные)</p> <p>Жиры специального назначения (кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира)</p> <p>Эквиваленты масла какао</p> <p>Заменители масла какао нетемперированые</p> <p>негауриновое типа</p> <p>Соусы на основе растительных масел</p> <p>Кремы на растительных маслах</p> <p>Глицерин дистиллированный</p>		<p>2103</p> <p>2304</p> <p>3401</p> <p>1404</p> <p>2106</p>	<p>ГОСТ 1128</p> <p>ГОСТ 8807</p> <p>ГОСТ 8988</p> <p>ГОСТ 8990</p> <p>ГОСТ 14083</p> <p>ГОСТ 1129</p> <p>ГОСТ Р 53510</p> <p>СТБ 2016</p> <p>ГОСТ Р 52100</p> <p>ГОСТ Р 52971</p> <p>ГОСТ 10766</p> <p>ГОСТ 30306</p> <p>ГОСТ 31755</p> <p>СТБ 2285</p> <p>ГОСТ Р 53796</p> <p>ГОСТ 28931</p> <p>ГОСТ 6824</p> <p>ГОСТ 30266</p> <p>ГОСТ 19708</p>	<p>ГОСТ 7981</p> <p>ГОСТ 8808</p> <p>ГОСТ 8989</p> <p>ГОСТ 240</p> <p>ГОСТ 30306</p> <p>ГОСТ Р 53457</p> <p>ГОСТ 28414</p> <p>ГОСТ 28931</p> <p>ГОСТ Р 52178</p> <p>ГОСТ Р 53776</p> <p>ГОСТ 37761</p>	<p>СТБ ISO 23275-2</p> <p>СТР К ИСО 661</p> <p>СТ РК ИСО 662</p> <p>СТ РК ISO 15303</p> <p>ГОСТ 976</p> <p>ГОСТ 5479</p> <p>ГОСТ 5481</p> <p>СТБ 2016</p> <p>ГОСТ 11812-66</p> <p>ГОСТ 18848-73</p> <p>ГОСТ 28928-91</p> <p>ГОСТ 28930-91</p> <p>ГОСТ 30418-96</p> <p>ГОСТ 30623-98</p> <p>ГОСТ 31663</p> <p>ГОСТ 31664</p> <p>ГОСТ 31665</p> <p>ГОСТ 31753</p> <p>ГОСТ 31757</p> <p>ГОСТ 31762</p> <p>ГОСТ 32189</p> <p>ГОСТ 32190</p> <p>ГОСТ Р 52100</p> <p>СТБ 1889 (ГОСТ Р 52179)</p> <p>СТБ 1939 (ГОСТ Р 52062)</p> <p>СТ РК ИСО 685</p> <p>СТ РК ИСО 2096</p> <p>СТ РК ISO 8292-1</p> <p>СТ РК ISO 8292-2</p> <p>ГОСТ 790</p> <p>ГОСТ 5487</p> <p>ГОСТ 5488</p> <p>ГОСТ 7482</p> <p>ГОСТ 28928</p> <p>ГОСТ 28930</p> <p>ГОСТ 30418</p> <p>ГОСТ 30623</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21572 ГОСТ 30984 (ИСО 6463:1982) СТБ ИСО 15304 СТ РК ИСО 661 СТ РК ИСО 24276 ГОСТ 18848 ГОСТ 30417 ГОСТ 31754 ГОСТ P 52173 ГОСТ P 52174 ГОСТ P 53214 ГОСТ P 54657 СТБ ГОСТ P 52173 СТБ ГОСТ P 52174 СТ РК 1345 СТ РК 1346 ГОСТ ISO 3960 ГОСТ P 50457 (ИСО 660) ГОСТ 26593 ГОСТ 30089 ДУНКТ 6.21 ГОСТ 30306 ГОСТ 31933 ГОСТ 32123 ГОСТ P 51487 ГОСТ P 51650 СТБ 1036 СТ РК ИСО 660 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ ISO 21527-1 СТБ ISO 7218 ГОСТ 30726 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 СТБ ИСО 5509 ГОСТ 30623 ГОСТ 5487

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 5488 СТ РК ИСО 685 СТ РК ИСО 2096 ГОСТ 790 ГОСТ 30711 ГОСТ Р 53598
14.2	Непищевая масложировая продукция: Глицерин натуральный сырой Мыло хозяйственное твердое	20.41.10.110 20.41.31.120	1520 00 000 0 3401	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) ГОСТ 6823 ГОСТ 30266	ГОСТ 790 ГОСТ 7482 ГОСТ РК ИСО 685 ГОСТ РК ИСО 2096

1	2	3	4	5	6
N	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1		2	3	4	5
1		2	3	4	5

**РАЗДЕЛ 15. Технический регламент Таможенного союза, Утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09 октября 2013 г. № 67
«О безопасности молока» (ТР ТС 033/2013)**

Технического регламента Таможенного союза, Утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 880
с учетом требований:

«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

Технического регламента Таможенного союза, Утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 20 июля 2012 г. № 58
«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)

Технического регламента Таможенного союза, Утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 881
«Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)

N д/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
15.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20 01.41.20 01.45.22 10.45.21 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.52 10.51.53	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) ГОСТ 4.30 ГОСТ 718	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 главным государственным санитарным врачом РФ № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432 ГОСТ 3622 ГОСТ 3623 ГОСТ 3624 ГОСТ 3625 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 3628 ГОСТ 3629 ГОСТ 5178

1	2	3	4	5	6
		10.51.54			
		10.51.55	FOCT 719	FOCT 1349	FOCT 5512
		10.51.56	FOCT 1923	FOCT 10970	FOCT 5867
		10.52.10	FOCT 7616	FOCT 10382	FOCT 8218
		10.86.10	FOCT 11041	FOCT 23621	FOCT 8756.0
			FOCT 23651	FOCT 27568	FOCT 8756.18
			FOCT 30625	FOCT 30626	FOCT 8764
			FOCT 31450	FOCT 31451	FOCT 10444.8
			FOCT 31452	FOCT 31453	
			FOCT 31454	FOCT 31455	ISO 7932.2004
			FOCT 31456	FOCT 31457	FOCT 10444.9
			FOCT 31534	FOCT 31661	FOCT 10444.11
			FOCT 31667	FOCT 31668	FOCT 10444.12
			FOCT 31680	FOCT 31689	FOCT 10444.14
			FOCT 31690	FOCT 31702	FOCT 10444.15
			FOCT 31703	FOCT 31981	FOCT 13496.20
			FOCT 32253	FOCT 32259	FOCT 13496.20
			FOCT 32260	FOCT 32261	FOCT 13928
			FOCT 32262	FOCT 32263	FOCT 17626
			FOCT 32899	FOCT 32923	FOCT 23327
			FOCT 32929	FOCT 33478	FOCT 23452
			FOCT 33480	FOCT 33491	FOCT 23453
			FOCT 33567	FOCT 33629	FOCT 23453
			FOCT 33921	FOCT 33922	FOCT 23454
			FOCT 33927	FOCT 33923	FOCT 23651
			FOCT 33958	FOCT 33959	FOCT 24065
			FOCT 34048	ACT 120	FOCT 24066
			ACT 173	ACT 377	FOCT 24067
			FOCT P 51331	FOCT P 52090	FOCT 25101
			FOCT P 52091	FOCT P 52092	FOCT 25102
			FOCT P 52093	FOCT P 52094	FOCT 25179
			FOCT P 52095	FOCT P 52096	FOCT 25228
			FOCT P 52175	FOCT P 52685	FOCT 26668
			FOCT P 52791	FOCT P 52252	FOCT 26754
			FOCT P 52686	FOCT P 52687	
			FOCT P 52783	FOCT P 52790	FOCT 26781
			FOCT P 52969	FOCT 32899	FOCT 26809
			FOCT P 52972	FOCT P 52973	FOCT 26809.1

1	2	3	4	5	6
					FOCT 31481
					FOCT 31502
					FOCT 31504
					FOCT 31584
					FOCT 31628
					FOCT 31644
					FOCT 31659
					FOCT 31663
					FOCT 31665
					FOCT 31671
					FOCT 31673
					FOCT 31691
					FOCT 31708
					FOCT 31710
					FOCT 31904
					FOCT 31976
					FOCT 31978
					FOCT 31979
					FOCT 31981
					FOCT 32012
					FOCT 32031
					FOCT 32122
					FOCT 32161
					FOCT 32163
					FOCT 32164
					FOCT 32256
					FOCT 32261
					FOCT 32308
					FOCT 32587
					FOCT 32892
					FOCT 32901
					FOCT 32915
					FOCT 32929
					FOCT 32959
					FOCT 33491
					FOCT 33566
					FOCT 33613

1	2	3	4	5	6
					FOCT P 51116 FOCT P 51301 FOCT P 51331 FOCT P 51455 FOCT P 51456 FOCT P 51458 FOCT P 51463 FOCT P 51464 FOCT P 51466 FOCT P 51467 FOCT P 51468 FOCT P 51470 FOCT P 51471 FOCT P 51483 FOCT P 51486 FOCT P 51487 FOCT P 51600 (MCO 18330) FOCT P 51921 FOCT 31628 FOCT P 52179 FOCT P 52253 FOCT P 52687 FOCT P 52698 FOCT P 52750 FOCT P 52814 (MCO 6579) FOCT P 52828 FOCT P 52993 FOCT P 53150 FOCT P 53430 FOCT P 53598 FOCT P 53750 FOCT P 53752 FOCT P 53951 FOCT P 54004 FOCT P 54015 FOCT P 54016 FOCT P 54017

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 54045
					ГОСТ Р 54075
					ГОСТ Р 54077
					ГОСТ Р 54758
					ГОСТ Р 54761
					ГОСТ Р 54662
					ГОСТ Р 54667
					ГОСТ Р 54668
					ГОСТ Р 54669
					ГОСТ Р 54759
					ГОСТ Р 55063
					ГОСТ Р 55247
					ГОСТ Р 53359
					ГОСТ Р 55361
					ГОСТ Р 55448
					ГОСТ ISO 6731/IDF021
					ГОСТ ISO 6734/IDF 015
					ГОСТ Р ИСО 707
					ГОСТ Р ИСО 2446
					ГОСТ ИСО 12081
					ГОСТ Р ЕН 14130
					СТБ ГОСТ Р 51471
					M 04-32
					M 04-45
					M 04-40
					M 04-42
					M 04-14
					M 04-54
					МВН МН 1364
					МН 2740
					МВ 4.1/4.2.2484
					МВ 01-19/47-11
					МВ 31-05/04
					МВ 2142
					МВ 1541
					МВ 1218
					МВ 4082

1	2	3	4	5	6
					MV 5177 MV 3184 MV 5178-90 МЗ СССР MP 2.3.2.2327 MP 3245 MYK 4.2.999 MYK 4.2.577 MYK 4.3.2505 MYK 4.3.2504 MYK 4.1.2420 MYK 2.6.1.1194

1	2	3	4	5	6
N	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 16. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09 октября 2013 г. № 68 «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)

с учетом требований:
Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 880

«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58

«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 881

«Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)

N	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
16.1	Мясо и мясная продукция	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 10.11.35 10.11.36 10.11.39	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0208 0209 0210 1501 1502 1601 00 1602	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 022/2011 ГОСТ 4.29	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утвержденная главным государственным санитарным врачом РФ № 122 от 23.11.2004 MP 2.3.1.2432-08

1	2	3	4	5	6
		10.11.50 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15	ПООТ 697 ПООТ 779 СТ СЭБ 4718 ПООТ 5283 ПООТ 5284 ПООТ 7596 ПООТ 7990 ПООТ 8286 ПООТ 9163 ПООТ 9166 ПООТ 9792 ПООТ 9936 ПООТ 10008 ПООТ 10119 ПООТ 12314 ПООТ 12318 ПООТ 12424 ПООТ 12427 ПООТ 12513 ПООТ 15168 ПООТ 16867 ПООТ 27095 ПООТ P 51770 ПООТ P 52843 ПООТ 31476	ПООТ 698 ПООТ 3739 ПООТ 32125 ПООТ 31785 ПООТ 31790 ПООТ 7987 ПООТ 7993 ПООТ 8687 ПООТ 9165 ПООТ 9167 ПООТ 9935 ПООТ 9937 ПООТ 31499 ПООТ 12319 ПООТ 12425 ПООТ 12512 ПООТ 13534 ПООТ 15169 ПООТ 23219 ПООТ 27747 ПООТ P 52601 ПООТ P 52986 ПООТ 31478 СТБ 335 СТБ 742 СТБ 1020 СТБ 1996 СТБ 735 СТБ 974	ПООТ 7269 ПООТ 7596 ПООТ 8756.17 ПООТ 9793 ПООТ 9959 ПООТ 20235.0

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 20235.7 ГОСТ 23219 ГОСТ 23392 ГОСТ 29128 ГОСТ 31796 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 51479 СТПР 1731 ГОСТ 19496 ГОСТ Р 50814 ГОСТ Р 52723 ГОСТ Р 55483 ГОСТ 10444.2 ГОСТ 10444.8 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 21237 ГОСТ 26668 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 28560
					ГОСТ 28566 ГОСТ 29185 ГОСТ 30518 ГОСТ 9958 ГОСТ 30519 ГОСТ 30726 ГОСТ 31659 (ISO 6579) ГОСТ 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3) ГОСТ 31747 ГОСТ 31787 ГОСТ 32031 ГОСТ Р ИСО 6887-2 ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811) ГОСТ Р 50455(ИСО 3565)

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51478 ГОСТ Р 51481(ИСО 6886) ГОСТ Р 51921 ГОСТ Р 52814(ИСО 6579) ГОСТ Р 52815 ГОСТ Р 54047 ГОСТ Р 54354 СТБ ГОСТ Р 51921 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.14 ГОСТ 32224 СТБ ГОСТ Р 51650 СТПК 1502 ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 23042 ГОСТ 23231 ГОСТ 25011 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 29299(ИСО 2918) ГОСТ 29300(ИСО 3091) ГОСТ 29301 ГОСТ 31027 (ИСО 937) ГОСТ 31102.1 ГОСТ 31102.2 ГОСТ 31110 ГОСТ 31477 ГОСТ Р 51444 ГОСТ Р 51480 ГОСТ Р 51482

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 54368 ГОСТ Р 55484 ГОСТ Р 55573 ГОСТ Р 55810 СТБ ISO 1841-1 СТ РК ИСО 13965 СТ РК ГОСТ Р 50453 СТ РК ГОСТ Р 52529 СТ РК 1485 СТ РК 1486 ГОСТ 26927 ГОСТ 26929 ГОСТ 26930 ГОСТ 26932 ГОСТ 26933 ГОСТ 30538 ГОСТ Р ИСО 13493 ГОСТ Р 53601 ГОСТ Р 55481 СТБ 1313 СТБ 1315 СТ РК ИСО 13493 СТ РК СТБ 1315 СТ РК 1505 СТ РК 2011 СТБ ISO 21571 СТБ ГОСТ Р 52173 СТБ ГОСТ Р 52174 СТ РК 1345 СТ РК 1346 ГОСТ 13534 СТ РК 1728 ГОСТ 8285 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 9792 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 10444.15

1	2	3	4	5	6
					ФОСТ 26671 ФОСТ 29185 ФОСТ 30425 ФОСТ 31474 ФОСТ 31479 ФОСТ Р ИСО 17604 ФОСТ Р 51447 СТВ 1036 СТВ 1050 СТВ 1053 СТВ 1056 СТВ ФОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1) СТРК 1729 СТРК ФОСТ Р51447 СТРК ФОСТ Р 51448

1	2	3	4	5	6
N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1		3	4	5	6

РАЗДЕЛ 17. Технический регламент Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии

от 18 октября 2016 г. № 162

«О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016)

с учетом требований:

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 880

«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58

«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 881

«Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)

N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
17.1	Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	03.11.4 10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15.130 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26 10.20.3	0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1604 1605	Технический регламент ЕАЭС «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) ГОСТ 4.31	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утвержденная главным государственным санитарным врачом РБ Постановлением № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08

1	2	3	4	5	6	
				FOCT 812 FOCT 815 FOCT 1551 FOCT 1629 FOCT 3945 FOCT 6065 FOCT 6606 FOCT 7403 FOCT 7449 FOCT 7455 FOCT 7457 FOCT 8714 FOCT 10531 FOCT 10981 FOCT 11771 FOCT 12161 FOCT 12250 FOCT 13272 FOCT 13686 FOCT 16080 FOCT 16676 FOCT 18056 FOCT 19341 FOCT 20730 FOCT 21607 FOCT 280 FOCT 29979 FOCT 30314 FOCT 32002 FOCT 32005 FOCT 32807	FOCT 813 FOCT 1084 FOCT 1573 FOCT 2623 FOCT 6052 FOCT 7144 FOCT 7368 FOCT 7452 FOCT 7453 FOCT 7457 FOCT 9862 FOCT 10979 FOCT 11201 FOCT 12028 FOCT 32125 FOCT 12292 FOCT 13865 FOCT 16079 FOCT 18173 FOCT 16978 FOCT 18423 FOCT 19588 FOCT 20919 FOCT 25856 FOCT 29275 FOCT 30054 FOCT 31794 FOCT 32003 FOCT 32341 FOCT 32911	FOCT 19182 FOCT 20221 FOCT 30812 FOCT 31781 FOCT P. 54414 FOCT 1368 FOCT 31719 FOCT 33331 CTPK 1801 FOCT EN/TS 15568

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ ИСО 21571 ГОСТ 34150 СТ РК 1345 ГОСТ Р 52173 ГОСТ Р 52174 ГОСТ Р 53214 ГОСТ Р 53244 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 20438 ГОСТ 26664 ГОСТ 31412 ГОСТ Р 54607.2 СТ РК 2779 ГОСТ Р 54378 ГОСТ 26889 ГОСТ Р 50846 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 27001 ГОСТ 31339 ГОСТ 26664 ГОСТ 32157 ГОСТ 30615 ГОСТ Р 55503 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 26185 ГОСТ 31339 ГОСТ 31413 СТБ 1036 СТ РК 1802 СТ РК 1803 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 10444.1 ГОСТ 26669

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26670 ГОСТ 30425 ГОСТ 31904 МЭК 4.2.2578 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 31747 ГОСТ 10444.2 ГОСТ 31746 ГОСТ ISO/TS 21872-1 ГОСТ 28566 ГОСТ 29185 ГОСТ ISO 21527-1 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 28805 ГОСТ 28560 ГОСТ 30726 ГОСТ 32011 ГОСТ 32064 ГОСТ 10444.8 ГОСТ ISO 21871 ГОСТ 10444.7 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 31744 ГОСТ 31694 ГОСТ 31982 ГОСТ 32014 ГОСТ 32015 OCT 32797 ГОСТ 32798 ГОСТ 32834 ГОСТ 32881 ГОСТ 33482 ГОСТ 33615 ГОСТ 33681 ГОСТ P 53594 ГОСТ P 54518

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 54904 ГОСТ Р 56962 ГОСТ Р 57024 ГОСТ Р 57025 МВИ.МН 4652 ГОСТ Р 54378 ГОСТ 31789 СТ РК 2787 МЭК 4.4.1.011 МВИ.МН 3543 ГОСТ 31792 ГОСТ 31745 ГОСТ 33680 СТБ ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51650 ГОСТ EN 1528-1 ГОСТ EN 1528-2 ГОСТ EN 1528-3 ГОСТ EN 1528-4 ГОСТ 31983 ГОСТ EN 14526 ГОСТ EN 14176 МР 01.016 ГОСТ 27082 ГОСТ 28972 ГОСТ ISO 27107 СТБ ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51487 ГОСТ 26808 ГОСТ 7636 ГОСТ 31795 ГОСТ 26829 ГОСТ 27207 ГОСТ EN 14084 ГОСТ 26928 ГОСТ 30178

1	2	3	4	5	6
					FOCT 31671 CTB EN 14082 CTB EN 14084 FOCT 7047 FOCT EN 14122 FOCT EN 14152 FOCT EN 15652 FOCT 10574 FOCT 31983 FOCT 31789 CTPK 2787 MYK 4.4.1.011 MBI.MH 3543 FOCT 31792 ACT 348 FOCT 29270 FOCT 31795 FOCT EN 14526 FOCT EN 14176 MP 01.016 MYK 4.4.1.011 MBI.MH 3543 FOCT 31789 CT PK 2787 FOCT EN 1528-1 FOCT EN 1528-2 FOCT EN 1528-3 FOCT EN 1528-4 FOCT 31983 FOCT 31792 ACT 348 FOCT 27207 FOCT 10574 FOCT 33681 FOCT 31694 FOCT 32798 MBI.MH 4652

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 33680 СТБ ГОСТ Р 51650 ГОСТ Р 51650 ГОСТ 31789

1	2	3	4	5	6
N л/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 18. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)

N л/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6
18.1	Средства косметические для ухода за кожей лица и тела (в т.ч. – кожей головы и волосами), губами, вокруг глаз: кремы (в т.ч. после бритья), маски, масла, бальзамы, скрабы и пилинги (кремовые), гели, желе, проч.	20.42.15	3304 3305 3307	Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 СТБ 1673 (№1-5) СТБ 1949 (№1-2) ТР ТС 009/2011: Статья 5, п.3, прил.6 п/п. 1,2, 5,6, 8, 9,14, 30 Статья 5, п.4, прил.7 Статья 5, п.5 Статья 5, п.6, прил.8 п/п.1, 2, 4,5, 11,13,15,19-21 Статья 5, п.6, прил.9 п/п.1, 2, 4,5, 11,13,15,19,20	ГОСТ 29188.2 ГОСТ 30178, ГОСТ 26930 (№1), ГОСТ 26927 (№1), ГОСТ 26932 (№1)
18.2	Изделия косметические жидкие (лосьоны, лосьоны-тоники, средства для укладки волос, дезодоранты, дезодоранты-	20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.19	3304 3307 3305	Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 ГОСТ Р 51579 (№1,2)	ГОСТ 29188.2 ГОСТ 30178, ГОСТ 26930 (№1), ГОСТ 26927 (№1), ГОСТ 26932 (№1)

1	2	3	4	5	6
1	персипанты)			СТБ 1670 (№1-5) СТ РК ГОСТ Р 51579 ТР ТС 009/2011: Статья 5, п.3, прил.6 п/п. 4,6,14, 29 Статья 5, п.4, прил.7 Статья 5, п.5 Статья 5, п.6, прил.8 п/п.3,5,13 Статья 5, п.6, прил.9 п/п.3,5,13	ГОСТ 29188.2 ГОСТ 30178, ГОСТ 26930 (№1), ГОСТ 26927 (№1), ГОСТ 26932 (№1)
18.3	Изделия косметические гигиенические моющие для волос, лица и тела: пена для ванн, шампунь и жидкое мыло на жировой основе, моющие гели, кремы и др. очищающие средства, шампуни на основе ПАВ (в т.ч.оттеночные)	20.42.15 20.42.16 20.42.17	3401 3307 3305	Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 СТБ 1675 (1-5) ТР ТС 009/2011: Статья 5, п.3, прил.6 п/п. 7,11 Статья 5, п.4, прил.7 Статья 5, п.5 Статья 5, п.6, прил.8 п/п 6,11 Статья 5, п.6, прил.9 п/п.6,11	
18.4	Изделия декоративной косметики: - на эмульсионной основе - на жировосковой основе	20.42.12 20.12.13 20.42.14	3304 3304 3304 3305	Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 СТБ 1671 (№1-5) СТБ 1672 (№1-5) ТР ТС 009/2011: Статья 5, п.3, прил.6 п/п. 15-17 Статья 5, п.4, прил.7	ГОСТ 29188.2 ГОСТ 30178, ГОСТ 26930 (№1), ГОСТ 26927(№1), ГОСТ 26932 (№1)

1	2	3	4	5	6
				<p>Статья 5, п.5 Статья 5, п.6, прил.8 п/п 10 Статья 5, п.6, прил.9 п/п 10</p>	<p>ГОСТ 29188.2</p>
18.5	<p>Изделия косметические порошкообразные и компактные (декоративные и гигиенические)</p>	<p>20.42.12 20.42.13 20.42.14</p>	<p>3304 3304 3304 3305</p>	<p>Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 СТБ 167 (№ 1-5) ТР ТС 009/2011: Статья 5, п.3, прил.6 п/п 18,19, 20 Статья 5, п.4, прил.7 Статья 5, п.5 Статья 5, п.6, прил.8 п/п 10 Статья 5, п.6, прил.9 п/п 10</p>	<p>ГОСТ 30178, ГОСТ 26930 (№1), ГОСТ 26927 (№1), ГОСТ 26932 (№1)</p>
18.6	<p>Изделия косметические для маникюра и педикюра (уход за ногтями и кутикулой: лак, гели, кремы, соль, масло, др.)</p>	<p>20.42.13</p>	<p>3304</p>	<p>Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 СТБ 1886(№ 1-2) СТБ 1673(№ 1-2) ТР ТС 009/2011: Статья 5, п.3, прил.6 п/п 21-28 Статья 5, п.4, прил.7 Статья 5, п.5 Статья 5, п.6, прил.8 п/п 12 Статья 5, п.6, прил.9 п/п 12</p>	<p>ГОСТ 30178, ГОСТ 26930 (№1), ГОСТ 26927 (№1), ГОСТ 26932 (№1)</p>
18.7	<p>Мыло туалетное твердое, соли для ванн, сухие средства для ванн</p>	<p>20.41.31 20.42.19</p>	<p>3401 3307</p>	<p>Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 ГОСТ 28546 ТР ТС 009/2011:</p>	<p>ГОСТ 30178, ГОСТ 26930 (№1), ГОСТ 26927(№1), ГОСТ 26932 (№1)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Статья 5, п.5 Статья 5, п.6, прил.8 п/п 8 Статья 5, п.6, прил.9 п/п 8</p>	
18.8	Изделия косметические для бритья	20.42.15 20.42.19	3307	<p>Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 СТБ 2217</p> <p>ТР ТС 009/2011: Статья 5, п.3, прил.6 п/п. 31 Статья 5, п.4, прил.7 Статья 5, п.5 Статья 5, п.6, прил.8 п/п 9 Статья 5, п.6, прил.9 п/п 9</p>	<p>ГОСТ 29188.2 ГОСТ 30178, ГОСТ 26930 (№1), ГОСТ 26927(№1), ГОСТ 26932-86 (№1)</p>
18.9	Изделия парфюмерные (духи, туалетная вода, парфюмерная вода, одеколон, душистая вода и другие, содержащие спирт; ароматизированная (душистая) вода, ароматоника (сплэши), ароматизированные лосьоны и другие, не содержащие спирт; эфирные масла)	20.42.11 20.42.19	3301	<p>Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011: СТБ 1973-2009 (№1) СТ РК ГОСТ Р 51578-2000</p> <p>Технический регламент ЕАЭС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011: Статья 5, п.3, прил.6 п/п. 29 Статья 5, п.4, прил.7 Статья 5, п.5 Статья 5, п.6, прил.8 п/п 7 Статья 5, п.6, прил.9 п/п 7</p>	<p>ГОСТ 29188.2 ГОСТ 30178, ГОСТ 26930 (№1), ГОСТ 26927 (№1), ГОСТ 26932(№1)</p>

1	2	3	4	5	6
Средства гигиены полости рта					
18.10	Зубные пасты, гели, бальзамы	20.42.18	3306	Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 ГОСТ 7983 ТР ТС 009/2011: ст. 5 п.3, Прил. 6 пп.32, Прил. 7 гр.2, Прил. 8 п/п.17, Прил.9, п/п.17, Прил.10	ГОСТ 29188.2 ГОСТ 7983 ГОСТ 29188.0 МУ 5178 ГОСТ 30178 Сборник МР № 01-19/137-17 от 22.01.95, прил. 8.16 Методические указания по экспериментальному (фармакологическому) и клиническому испытанию профилактических и лечебных зубных паст, утв. Минздравом СССР, М., 1983 г. ИСО/ТР 7404 «Биологическая оценка стоматологических материалов»
18.11	Средства гигиены полости рта жидкие (бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели и другое)	20.42.18	3306	Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 ГОСТ Р 51577 СТБ 1736 (№1-3), СТ РК ГОСТ Р 51577	ГОСТ 29188.0 ГОСТ 29188.2 ГОСТ 30178 ГОСТ 51577
18.12	Зубные порошки	20.42.18	3306	Технический регламент ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 ГОСТ 5972	ГОСТ 5972 ГОСТ 29188.0 ГОСТ 29188.2 ГОСТ 30178

1	2	3	4	5	6
Продукция косметическая					
18.13	Средства для зубных протезов (средства для чистки зубных протезов, средства для фиксации зубных протезов и т.п.),	20.42.18	3306	Постановление Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982 ГОСТ 21117 ГОСТ 7983 ГОСТ 6388	ГОСТ 29188.0 ГОСТ 30178
18.14	Средства для выявления зубного налета (таблетки, жидкости и т.п.)	20.42.18	3306	Постановление Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982 ГОСТ 21117 ГОСТ 7983 ГОСТ 6388	ГОСТ 29188.0 ГОСТ 30178
18.15	Вспомогательные средства (флоссы, флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скрепки для языка и т.п.)	20.42.18	3306	Постановление Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982 ГОСТ 21117 ГОСТ 7983 ГОСТ 6388	ГОСТ 29188.0

РАЗДЕЛ 19. Технический регламент Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09 августа 2016 г. № 68 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016)

1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
№/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
19.1	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления	19.20.3	2711	Технический регламент ЕАЭС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» 03/6/2016 ГОСТ 20448	ГОСТ 10679 ГОСТ 20448 П.3.2 ГОСТ 28656 ГОСТ Р 50994 ГОСТ 22985
19.2	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта	19.20.3	2711	Технический регламент ЕАЭС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» 03/6/2016 ГОСТ 27578	ГОСТ 27578, П.3.2 ГОСТ 27578, П.3.3 ГОСТ 22985 ГОСТ 10679

1	2	3	4	5	6
19.3	Газы углеводородные сжиженные топливные	19.20.3	2711	Технический регламент ЕАЭС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» ТР ЕАЭС 036/2016 ГОСТ Р 52087	ГОСТ Р 52087, п.8.2 ГОСТ Р 50994 ГОСТ 28656 ГОСТ 22985 ГОСТ Р 52087, п.8.2 ГОСТ 22387.5 ГОСТ Р52087, п.8.3
19.4	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания	19.20.3	2711	Технический регламент ЕАЭС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» ТР ЕАЭС 036/2016 ГОСТ 27577-2000	ГОСТ 22667 ГОСТ 27577 ГОСТ 22387.2 ГОСТ 22387.4 ГОСТ 23781 ГОСТ 20060 ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589)

1	2	3	4	5	6
N л/л	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

Раздел 20. Услуги (работы) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

20.1	Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	45.2 45.40.5	-	<p>Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автототранспортных средств, утв. Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 г. № 290, с изменениями утв. Постановлением Правительства РФ от 23.01.2007 №43.</p> <p>Полнота и достоверность информации, предоставляемой в ходе оказания услуг (выполнения работ);</p> <p>правильность заключения и оформления договоров на оказание услуг (выполнение работ);</p> <p>соблюдение исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ));</p> <p>условия обслуживания, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прием и оформление заказа; - процедуры сдачи в ремонт и выдачи автотранспортного средства из ремонта; - условия ожидания выполнения заказа; - условия пребывания потребителя во время исполнения заказа; <p>комплексность услуги (работы);</p> <p>соответствие используемых при оказании услуг (выполнении работ) оборудования, оснастки, запасных частей и материалов установленным требованиям;</p> <p>требования технической документации;</p> <p>требования охраны труда;</p>	<p>ГОСТ 33997</p> <p>ГОСТ Р 53835</p> <p>ГОСТ Р 41.78</p> <p>ГОСТ Р 51769</p> <p>ГОСТ Р 50913</p> <p>ГОСТ 29307</p> <p>ГОСТ 22748</p> <p>ГОСТ 9.105</p> <p>ГОСТ 12.3.005</p> <p>ГОСТ 7593</p> <p>ГОСТ 18699</p> <p>ГОСТ 1510</p> <p>ГОСТ 1639</p> <p>ГОСТ 17411</p> <p>ГОСТ 25560</p> <p>ГОСТ 21561</p> <p>РД-200-РСФСР-12-0150</p> <p>РД 37.001.268</p> <p>РТМ 37.001.050</p> <p>ГОСТ Р 41.36</p> <p>РД-37.009.010</p> <p>РД 46448970-1040</p> <p>РД 37.009.024</p> <p>ГОСТ Р 52453</p> <p>РД 03112194-1094</p> <p>РД 03112194-1095</p> <p>РД 153-39.2-080</p> <p>РД 03112194-1099</p>	<p>ГОСТ 9.105</p> <p>ГОСТ 9.402</p> <p>ГОСТ 8430</p> <p>ГОСТ 7593</p> <p>ГОСТ Р М-27-2003</p> <p>СНП 21-02-99</p> <p>ГОСТ 8407</p> <p>ГОСТ Р 52051</p> <p>ГОСТ 8430</p> <p>ГОСТ Р 41.14</p> <p>ГОСТ Р 41.16</p> <p>ГОСТ Р 41.52</p> <p>ГОСТ Р 52280</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11439</p>
------	--	-----------------	---	--	---	---

1	2	3	4	5	6	
				<p>соответствие результатов услуги (работы) установленным требованиям в части обеспечения требуемого уровня технического состояния автотранспортного средства</p> <p>ГОСТ Р 53835 ГОСТ Р 41.78 ГОСТ Р 51769 ГОСТ Р 50913 ГОСТ 29307 ГОСТ 22748 ГОСТ 9.105 ГОСТ 12.3.005 ГОСТ 7593 ГОСТ 18699 ГОСТ 1510 ГОСТ 1639 ГОСТ 17411 ГОСТ 25560 ГОСТ 21561 РД-200-РФФСР-12-0150 РД 37.001.268 РТМ 37.001.050 ГОСТ Р 41.36 РД-37.009.010 РД 46448970-1040 РД 37.009.024 ГОСТ Р 52453 РД 03112194-1094 РД 03112194-1095 РД 153-39.2-080 РД 03112194-1099 РД 03112194-1098 АЭ 001-04 Р 3112199-0240 Р 03112199-0395 ГОСТ 29111</p>	<p>ГОСТ 33997 ГОСТ 9.105 ГОСТ 9.402 ГОСТ 8430</p> <p>ГОСТ 7593 ПОТ Р М-27-2003 ГОСТ 9.105 СНиП 21-02-99 ГОСТ 8407 ГОСТ Р 52051 ГОСТ 8430</p> <p>ГОСТ Р 41.14 ГОСТ Р 41.16 ГОСТ Р 41.52 ГОСТ Р 52280 ГОСТ Р ИСО 11439</p> <p>ГОСТ 12.2.086</p>	<p>РД 03112194-1098 АЭ 001-04 Р 3112199-0240 Р 03112199-0395 ГОСТ 29111 СИ 2.3.6.1066 ОСТ 37.001.211 ОСТ 37.004.016 ОСТ 37.001.082</p> <p>ГОСТ 12.2.086 ОСТ 37.004.011 ОСТ 37.004.017</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СП2.3.6.1066 ОСТ 37.001.211 ОСТ 37.004-011 ОСТ 37.004.016 ОСТ 37.004.017 ОСТ 37.001.082</p> <p>Правила оказания услуг автостоянок (постановление Правительства РФ от 17.11.01 г. № 795 редакции от 24.04.2007)</p> <p>Правила продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 55, в редакции Постановлений Правительства РФ от 20.10.98 № 1222, от 02.10.99 № 1104, № 81 от 06.02.2002, № 421 от 12.07.2003г. Правила дорожного движения Российской Федерации (постановление Совета Министров- Правительства РФ от 23.10.93 №1090)</p>	

1	2	3	4	5	6
N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений <*>
1	2	3	4	5	6

Раздел 22. Добровольная сертификация

1	Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные	10.71.11, 10.72.11, 10.72.19, 10.73.11, 10.85.14, 10.85.19, 10.86.10.700	1901 1902 1905 2106 90 980 9	ГОСТ 686 ГОСТ 5311 ГОСТ 8494 ГОСТ 9712 ГОСТ 9831 ГОСТ 9903 ГОСТ 11270 ГОСТ 12583 ГОСТ 13657 ГОСТ 24298 ГОСТ 25832 ГОСТ 26983 ГОСТ 26985 ГОСТ 26987 ГОСТ 27844 ГОСТ 28881 ГОСТ 31749 ГОСТ 31752 ГОСТ 31807 ГОСТ 31808 ГОСТ 32908 ГОСТ Р 54656 ГОСТ Р 55296 ГОСТ Р 56630 ГОСТ Р 56632	ГОСТ 2077 ГОСТ 7128 ГОСТ 9511 ГОСТ 9713 ГОСТ 9846 ГОСТ 9906 ГОСТ 12582 ГОСТ 12584 ГОСТ 14121 ГОСТ 24557 ГОСТ 26982 ГОСТ 26984 ГОСТ 26986 ГОСТ 27842 ГОСТ 28402 ГОСТ 31743 ГОСТ 31751 ГОСТ 31805 ГОСТ 31806 ГОСТ 32124 ГОСТ Р 54645 ГОСТ Р 55295 ГОСТ Р 56575 ГОСТ Р 56631	
		10.86.10.900, 10.86.10.910, 10.86.10.920, 10.86.10.930, 10.86.10.940, 10.86.10.990, 10.89, 10.61.33.140				

1	2	3	4	5	6
				<p>Органолептические показатели: форма, поверхность, состояние мякоти, цвет, вкус, запах, хрусткость</p> <p>Физико-химические показатели: влажность мякоти, кислотность мякоти, пористость мякоти, массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, массовая доля начинки, крупность помола, массовая доля витаминов, зола нерастворимая в 10%-ном растворе HCl, сухое вещество перешедшее в варочную воду, сохранность формы сваренных изделий.</p>	<p>ГОСТ 5667 ГОСТ 31750 ГОСТ 31964 ГОСТ 32677 ГОСТ Р 51785 ГОСТ Р 52000</p> <p>ГОСТ 5668 ГОСТ 5669 ГОСТ 5670 ГОСТ 5672 ГОСТ 5698 ГОСТ 8227 ГОСТ 21094 ГОСТ 24557 ГОСТ 29138 ГОСТ 29139 ГОСТ 29140 ГОСТ 32196 ГОСТ 32197 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р EN 14130 ГОСТ EN 12821 ГОСТ EN 12822 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152</p>
2	<p>Продукция сахарной промышленности, в т.ч. сахар жидкий, сахар белый, сахар сырец, сахар молочный</p>	<p>10.81.11, 10.81.12, 10.81.13, 10.81.19, 10.62.13.190 10.89</p>	<p>1701 1702 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 31896 ГОСТ 33222 ГОСТ 33567 ГОСТ Р 52305</p> <p>Органолептические показатели: вкус, запах, сыпучесть, чистота раствора. Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля сахарозы, массовая доля редуцирующих веществ, массовая доля золь, цветность, полиризация, крепость кускового сахара, продолжительность растворения.</p>	<p>ГОСТ 12576 ГОСТ 26521 ГОСТ 32971 ГОСТ Р 54640 ГОСТ 12571 ГОСТ 12572 ГОСТ 12573 ГОСТ 12574 ГОСТ 12575 ГОСТ 12577 ГОСТ 12578 ГОСТ 12579 ГОСТ 31896 ГОСТ Р 54641 ГОСТ Р 54642</p>

1	2	3	4	5	6
3	Изделия кондитерские, в т. ч. шоколад, какао-порошок, сахаристые и мучные изделия, жевательная резинка, полуфабрикаты кондитерского производства и переработки какао-бобов	10.71.12, 10.72.12, 10.82.11, 10.82.12, 10.82.13, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23, 10.82.24, 10.82.30, 10.86.10.800, 10.86.10.810, 10.86.10.890, 10.86.10.900, 10.86.10.910, 10.86.10.920, 10.86.10.930, 10.86.10.940, 10.86.10.990, 10.89	1704 1803 1804 1805 1806 1905 2106 90 2106 90 980 2 2106 90 980 9	ГОСТ 108 ГОСТ 6441 ГОСТ 6478 ГОСТ 6477 ГОСТ 14031 ГОСТ 14033 ГОСТ 15052 ГОСТ 15810 ГОСТ 30058 ГОСТ 31721 ГОСТ Р 50230 ГОСТ 4570 ГОСТ 6442 ГОСТ 6502 ГОСТ 7060 ГОСТ 14032 ГОСТ 14621 ГОСТ 24901 ГОСТ Р 50228	ГОСТ Р 8.626 ГОСТ 5898 ГОСТ 5901 ГОСТ 5903 ГОСТ 25268 ГОСТ 31681 ГОСТ 31722 ГОСТ 31902 ГОСТ Р 54052 ГОСТ Р 54687 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ EN 12821 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 12822 ГОСТ EN 14152 ГОСТ 5897 ГОСТ Р 53041 ГОСТ 5904
<p>Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля жира, степень измельчения, показатель активной кислотности, массовая доля общей золы, массовая доля золь нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%, массовая доля металломатричной примеси, массовая доля редуцирующихся веществ, массовая доля жира, массовая доля молочного жира, массовая доля фруктового сырья, массовая доля орехового жира, массовая доля алкоголя в пересчете на спирт, массовая доля общего количества сухого вещества какао-продуктов, массовая доля масла какао, массовая доля сухих обезжиренных веществ какао-продуктов, плотность, массовая доля общей сернистой кислоты, массовая доля бензойной кислоты, массовая доля глицерина, кислотность, массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, общая кислотность, массовая доля молока и (или) молочных продуктов, отделяемая</p>					

1	2	3	4	5	6
4	Пищевая масложировая продукция	10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.10 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.140 20.41.10.120	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1517 90 1516 1517 1520 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2103 90 900 9 2103 90 900 1 2905 45 000 9	<p>составная часть шоколада, массовая доля начинки, массовая доля сахара в водной фазе крема, массовая доля сорбиновой кислоты</p> <p>ГОСТ 1128 ГОСТ 1129 ГОСТ 7981 ГОСТ 8807 ГОСТ 8808 ГОСТ 8989 ГОСТ 8990 ГОСТ 10766 ГОСТ 14083 ГОСТ 28414 ГОСТ 28931 ГОСТ 30306 ГОСТ 31648 ГОСТ 31755 ГОСТ 31759 ГОСТ 31760 ГОСТ 31761 ГОСТ 32188 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 54658</p> <p>Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, прозрачность, запах и вкус Идентификация: анализируемое число; жирнокислотный состав; йодное число; качественная реакция; кислотное число; кислотность жировой фазы; кислотность; коэффициент омыления; массовая доля белковых веществ; массовая доля жира; массовая доля консервантов; массовая доля твердых триглицеридов; массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток; массовая доля бутилксианизола (БОА) и бутилксиголуола (БОГ); массовая доля влаги; массовая доля зольи; массовая доля летучих веществ; массовая доля линолевой кислоты; массовая доля метиловых эфиров жирных кислот; массовая доля поваренной соли; массовая доля транзитомеров жирных кислот; массовая доля чистого глицерина; массовая</p>	<p>ГОСТ 5472 ГОСТ 5474 ГОСТ 5475 ГОСТ 5477 ГОСТ 5478 ГОСТ 5479 ГОСТ 5480 ГОСТ 5481 ГОСТ 5484 ГОСТ 5485 ГОСТ 5486 ГОСТ 5487 ГОСТ 5488 ГОСТ 7482 ГОСТ 9287 ГОСТ 11812 ГОСТ 18848 ГОСТ 19708 ГОСТ 21314 ГОСТ 26593 ГОСТ 28928 ГОСТ 28929 ГОСТ 28930 ГОСТ 30417 ГОСТ 30418 ГОСТ 30623 ГОСТ 30624 ГОСТ 31663 ГОСТ 31664 ГОСТ 31665 ГОСТ 31753 ГОСТ 31754 ГОСТ 31756 ГОСТ 31757 ГОСТ 31758 ГОСТ 31762 ГОСТ 31933 ГОСТ 32122</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>концентрация никеля; массовые доли витаминов А и Е; нежировые примеси и отстой; неомыляемые вещества; определение мыла; определение эруковой кислоты; определение синильной кислоты; относительная плотность; перекисное число; плотность; показатель преломления (рефракция); прозрачность твердого жира; реакция глицерина; рН; серноокислые соединения; совместимость с маслом какао; содержание твердого жира; стойкость эмульсии; температура вспышки в закрытом тигле; температура застывания; температура плавления; термостабильность льняного масла; транс-изомеры жирных кислот; устойчивость к окислению; фальсификация; фосфоросодержащие вещества; хлориды; цветное число; цветность; число омыления; эффективная вязкость</p>	<p>ГОСТ 32123 ГОСТ 32189 ГОСТ 32190 ГОСТ Р ИСО 23275-1 ГОСТ Р ИСО 23275-2 ГОСТ Р ИСО 27107 ГОСТ Р ИСО 3961 ГОСТ Р ИСО 5508 ГОСТ Р ИСО 5555 ГОСТ Р ИСО 6884 ГОСТ Р 50206 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 50457 ГОСТ Р 51481 ГОСТ Р 51487 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 54652 ГОСТ Р 54654 ГОСТ Р 54657 ГОСТ Р 54896</p>
5	<p>Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное глицерин натуральный</p>	<p>20.41.31.120, 20.41.31.121, 20.41.31.122, 20.41.31.123, 20.41.10.110</p>	<p>1520 2905 45 000 9 3401 20</p>	<p>ГОСТ 30266 ГОСТ 6823 Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, прозрачность, запах Идентификация: качественное число; массовая доля свободной едкой щелочи; массовая доля свободной углекислой соды; массовая доля хлористого натрия; массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного жира; массовая доля чистого глицерина; массовая доля золы; массовая доля нелетучего органического остатка; реакция глицерина; серноокислые соединения; реакция на ПАВ; белковые вещества в глицерине; жирные кислоты и смолы; первоначальный объем пены;</p>	<p>ГОСТ 790 ГОСТ 7482</p>

1	2	3	4	5	6
				температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла	
6	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного материала), продукция садов, виноградников, многолетних насаждений	01.11.6, 01.13.10-01.13.59 (кроме 01.13.51.130) 01.13.71.100, 01.13.8-01.13.9, 01.21-01.26.90.	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0806 0807 0807 0808 0809 0810 1212 2106 90 980 9	ГОСТ 1721 ГОСТ 1724 ГОСТ 4427 ГОСТ 5312 ГОСТ 6829 ГОСТ 7177 ГОСТ 7967 ГОСТ 7977 ГОСТ 13908 ГОСТ 16525 ГОСТ 16832 ГОСТ 16834 ГОСТ 20450 ГОСТ 21715 ГОСТ 21920 ГОСТ 27521 ГОСТ 27572 ГОСТ 27819 ГОСТ 28373 ГОСТ 31763 ГОСТ 31788 ГОСТ 31823 ГОСТ 31854 ГОСТ 32283 ГОСТ 32786 ГОСТ 32789 ГОСТ 32791 ГОСТ 32856 ГОСТ 32874 ГОСТ 32879 ГОСТ 32879 ГОСТ 33309 ГОСТ 33494 ГОСТ 33551	ГОСТ 1722 ГОСТ 1725 ГОСТ 4428 ГОСТ 5531 ГОСТ 6830 ГОСТ 7178 ГОСТ 7968 ГОСТ 13907 ГОСТ 16270 ГОСТ 16830 ГОСТ 16831 ГОСТ 16833 ГОСТ 16835 ГОСТ 21713 ГОСТ 21798 ГОСТ 23493 ГОСТ 27522 ГОСТ 27573 ГОСТ 28275 ГОСТ 29181 ГОСТ 31782 ГОСТ 31821 ГОСТ 31852 ГОСТ 31855 ГОСТ 31855 ГОСТ 32284 ГОСТ 32787 ГОСТ 32875 ГОСТ 32810 ГОСТ 32810 ГОСТ 32857 ГОСТ 32877 ГОСТ 32882 ГОСТ 32883 ГОСТ 33440 ГОСТ 33492 ГОСТ 33499 ГОСТ 33563 ГОСТ Р 50419

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 50420 ГОСТ Р 50519 ГОСТ Р 50520 ГОСТ Р 50521 ГОСТ Р 50522 ГОСТ Р 50525 ГОСТ Р 50528 ГОСТ Р 51603 ГОСТ Р 51783 ГОСТ Р 51808 ГОСТ Р 51809 ГОСТ Р 52647 ГОСТ Р 53036 ГОСТ Р 53596 ГОСТ Р 53884 ГОСТ Р 54643 ГОСТ Р 54688 ГОСТ Р 54689 ГОСТ Р 54690 ГОСТ Р 54691 ГОСТ Р 54693 ГОСТ Р 54694 ГОСТ Р 54695 ГОСТ Р 54696 ГОСТ Р 54697 ГОСТ Р 54698 ГОСТ Р 54699 ГОСТ Р 54700 ГОСТ Р 54701 ГОСТ Р 54702 ГОСТ Р 54703 ГОСТ Р 54752 ГОСТ Р 54903 ГОСТ Р 55478 ГОСТ Р 55563 ГОСТ Р 55643 ГОСТ Р 55644 ГОСТ Р 55650 ГОСТ Р 55652 ГОСТ Р 54692 ГОСТ Р 55726 ГОСТ Р 55822 ГОСТ Р 55885 ГОСТ Р 55886 ГОСТ Р 55870 ГОСТ Р 55903 ГОСТ Р 55904 ГОСТ Р 55905 ГОСТ Р 55907 ГОСТ Р 55909 ГОСТ Р 55910 ГОСТ Р 56562 ГОСТ Р 56565 ГОСТ Р 56751 ГОСТ Р 56768 ГОСТ Р 56821 ГОСТ ISO 1991</p>	
				<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, вкус, зрелость, размер, механические повреждения, повреждения от вредителей и болезней, процент загнивших, зеленых или увядших плодов</p>	<p>ГОСТ 1721 ГОСТ 1722 ГОСТ 1723 ГОСТ 1724 ГОСТ 1725 ГОСТ 1726 ГОСТ 4427 ГОСТ 4428 ГОСТ 4429 ГОСТ 5312 ГОСТ 5531 ГОСТ 6014 ГОСТ 6829 ГОСТ 6830</p>

1	2	3	4	5	6
					FOCT 7176 FOCT 7177
					FOCT 7178 FOCT 7194
					FOCT 7967 FOCT 7968
					FOCT 7975 FOCT 7977
					FOCT 13907 FOCT 13908
					FOCT 16270 FOCT 16524
					FOCT 16525 FOCT 16830
					FOCT 16831 FOCT 16832
					FOCT 16833 FOCT 16834
					FOCT 16835 FOCT 19215
					FOCT 20450 FOCT 21713
					FOCT 21714 FOCT 21715
					FOCT 21798 FOCT 21833
					FOCT 21920 FOCT 23493
					FOCT 26832 FOCT 27521
					FOCT 27522 FOCT 27523
					FOCT 27572 FOCT 27573
					FOCT 37577 FOCT 27819
					FOCT 28275 FOCT 28372
					FOCT 28373 FOCT 29181
					FOCT 31761 FOCT 31763
					FOCT 31782 FOCT 31784
					FOCT 31788 FOCT 31821
					FOCT 31822 FOCT 31823
					FOCT 31852 FOCT 31853
					FOCT 31854 FOCT 31855
					FOCT 32782 FOCT 32283
					FOCT 32284 FOCT 32285
					FOCT 32786 FOCT 32787
					FOCT 32788 FOCT 32789
					FOCT 32875 FOCT 32790
					FOCT 32791 FOCT 32810
					FOCT 32811 FOCT 32856
					FOCT 32857 FOCT 32873
					FOCT 32874 FOCT 32877
					FOCT 32878 FOCT 32879
					FOCT 32882 FOCT 32883

1	2	3	4	5	6
					FOCT 33309 FOCT 33440 FOCT 33492 FOCT 33494 FOCT 33499 FOCT 33540 FOCT 33551 FOCT 33563 FOCT P 50419 FOCT P 50420 FOCT P 50519 FOCT P 50520 FOCT P 50521 FOCT P 50522 FOCT P 50525 FOCT P 50528 FOCT P 51603 FOCT P 51783 FOCT P 51808 FOCT P 51809 FOCT P 52647 FOCT P 53036 FOCT P 53596 FOCT P 53884 FOCT P 54643 FOCT P 54688 FOCT P 54689 FOCT P 54690 FOCT P 54691 FOCT P 54693 FOCT P 54694 FOCT P 54695 FOCT P 54696 FOCT P 54697 FOCT P 54698 FOCT P 54699 FOCT P 54700 FOCT P 54701 FOCT P 54702 FOCT P 54703 FOCT P 54752 FOCT P 54903 FOCT P 55478 FOCT P 55563 FOCT P 55643 FOCT P 55644 FOCT P 55650 FOCT P 55652 FOCT P 54692 FOCT P 55726 FOCT P 55822 FOCT P 55885 FOCT P 55886 FOCT P 55870 FOCT P 55903 FOCT P 55904 FOCT P 55905 FOCT P 55907 FOCT P 55909 FOCT P 55910 FOCT P 56562 FOCT P 56565 FOCT P 56751 FOCT P 56768 FOCT P 56821 FOCT ISO1991-2

1	2	3	4	5	6
7	Продукты переработки картофеля, овощей, бахчевых культур, грибов и орехов	10.31.1- 10.31.14.000, 10.32.24- 10.32.27.140, 10.39- 10.39.30.000, 10.81.2- 10.81.20.119, 10.82.23.148, 10.82.24- 10.82.30.000, 10.84.1, 10.84.12.120, 10.84.12.160- 10.84.12.180, 10.84.23.164, 10.85.13.000, 10.86.10.200- 10.86.10.220, 10.86.10.240- 10.86.10.242, 10.86.10.249, 10.89.19.170,10.89.19.220 10.89.10.200- 10.89.10.220, 10.89.10.249, 10.89.15.100	0811 0813 0814 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2103 10 2103 20 2103 30 2106 90 980 9	ГОСТ 1016 ГОСТ 7694 ГОСТ 13010 ГОСТ 17471 ГОСТ 18072 ГОСТ 18316 ГОСТ 28432 ГОСТ 31713 ГОСТ 32099 ГОСТ 32684 ГОСТ 32896 ГОСТ 32909 ГОСТ 33316 ГОСТ 33443 ГОСТ 33684 ГОСТ Р 51926 ГОСТ Р 53029 ГОСТ Р 53188 ГОСТ Р 53958 ГОСТ Р 53967 ГОСТ Р 54050 ГОСТ Р 54577 ГОСТ Р 54679 ГОСТ Р 54681 ГОСТ Р 54683 ГОСТ Р 55463 ГОСТ Р 55465 ГОСТ Р 55625 ГОСТ 1683 ГОСТ 12325 ГОСТ 13011 ГОСТ 17472 ГОСТ 18077 ГОСТ 18611 ГОСТ 28499 ГОСТ 32063 ГОСТ 32147 ГОСТ 32724 ГОСТ 32898 ГОСТ 33314 ГОСТ 33317 ГОСТ 33318 ГОСТ 33476 ГОСТ 32898 ГОСТ Р 52477 ГОСТ Р 53118 ГОСТ Р 53956 ГОСТ Р 53959 ГОСТ Р 53972 ГОСТ Р 54648 ГОСТ Р 54678 ГОСТ Р 54680 ГОСТ Р 54682 ГОСТ Р 55462 ГОСТ Р 55464 ГОСТ Р 55624 ГОСТ Р 55626 ГОСТ 1683 ГОСТ 12326 ГОСТ 15979 ГОСТ 17649 ГОСТ 18224 ГОСТ 28322 ГОСТ 31712 ГОСТ 32065 ГОСТ 32218 ГОСТ 32741 ГОСТ 33315 ГОСТ 33318 ГОСТ 32898 ГОСТ 33315 ГОСТ 33318 ГОСТ 32898 ГОСТ Р 52477 ГОСТ Р 53118 ГОСТ Р 53956 ГОСТ Р 53959 ГОСТ Р 53972 ГОСТ Р 54648 ГОСТ Р 54678 ГОСТ Р 54680 ГОСТ Р 54682 ГОСТ Р 55462 ГОСТ Р 55464 ГОСТ Р 55624 ГОСТ Р 55626	ГОСТ 4.458 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.12 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 12211 ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.21 ГОСТ 12003 ГОСТ 13340.1
<p>Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, запах, цвет томатопродуктов, герметичность упаковки Физико-химические показатели: Массовая доля сухих веществ, Массовая доля растворимых сухих веществ, Массовая доля составных частей продукта, Массовая доля сахара,</p>					

1	2	3	4	5	6
				<p>Массовая Доля жира, Массовая Доля титруемых кислот в расчете на преобладающую кислоту, Массовая Доля хлоридов, Массовая Доля витаминов, Масса нетто (или объем), Продукта в упаковочной единице, Размер плодов или овощей (или их количество) в упаковочной единице, Массовая Доля Пектина, Массовая Доля заменителей сахара (ксилита, сорбита), Массовая Доля осадка, Цвет, Мутность, Посторонние примеси растительного происхождения, Массовая Доля минеральных примесей (кроме минеральных и растительного происхождения), Дисперсный состав Гомогенизированного продукта</p>	<p>ГОСТ 13340.2 ГОСТ 13341 ГОСТ 24556 ГОСТ 25555.0 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 26181 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26313 ГОСТ 26323 ГОСТ 26671 ГОСТ 28322 ГОСТ 28561 ГОСТ 28741 ГОСТ 29030 ГОСТ 29031 ГОСТ 29059 ГОСТ 29206 ГОСТ 30669 ГОСТ 29206 ГОСТ 32278 ГОСТ 30670 ГОСТ 32278 ГОСТ 32279 ГОСТ 32711 ГОСТ 32780 ГОСТ 33248 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 50479 ГОСТ Р 52467 ГОСТ Р 52690 ГОСТ Р 53029 ГОСТ Р 53959 ГОСТ Р 54037 ГОСТ Р 54066 ГОСТ Р 54067 ГОСТ Р 54068 ГОСТ Р 54347 ГОСТ Р 54491 ГОСТ Р ИСО 7002 ГОСТ Р ЕН 14130 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 762 ГОСТ ISO 2173 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 23392 ГОСТ EN 14122 ГОСТ EN 14152</p>

1	2	3	4	5	6
8	Продукция винодельческой промышленности	11.02.11, 11.02.12, 11.02.20, 11.03.10, 11.04.10	2204 2205 2206 2208 20 120 0 2208 20 620 0 2106 90 980 9	<p>ГОСТ 12494 ГОСТ 31492 ГОСТ 31493 ГОСТ 31728 ГОСТ 31729 ГОСТ 31731 ГОСТ 31732 ГОСТ 31763 ГОСТ 31820 ГОСТ 32027 ГОСТ 32030 ГОСТ 32033 ГОСТ 32160 ГОСТ 32715 ГОСТ 33336 ГОСТ Р 51145 ГОСТ Р 51158 ГОСТ Р 51159 ГОСТ Р 51165 ГОСТ Р 51300 ГОСТ Р 51618 ГОСТ Р 52195 ГОСТ Р 52558 ГОСТ Р 52835 ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, вкус, букет, пенистые и ипстистые свойства и др. Физико-химические показатели: объемная доля этилового спирта, массовая концентрация сахаров, массовая концентрация летучих кислот, массовая концентрация общего диоксида серы, массовая концентрация лимонной кислоты, массовая концентрация приведенного экстракта, относительная плотность, полнота налива, массовая концентрация сорбиновой кислоты, массовая концентрация железа, высота газовой камеры, давление двуоксида углерода в бутылках, массовая доля двуоксида углерода, массовая концентрация высших спиртов, массовая концентрация альдегидов, массовая концентрация средних эфиров, массовая концентрация метилового спирта, оценка подлинности, массовая концентрация фурфурола, массовая концентрация меди</p>	<p>ГОСТ 32051 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495:2005) ГОСТ 12258 ГОСТ 12258 ГОСТ 12280 ГОСТ 13192 ГОСТ 13193 ГОСТ 13194 ГОСТ 13195 ГОСТ 14138 ГОСТ 14139 ГОСТ 14352 ГОСТ 23943 ГОСТ 23943 ГОСТ 26931 ГОСТ 31730 ГОСТ 31765 ГОСТ 31811 ГОСТ 32000 ГОСТ 32001 ГОСТ 32037 ГОСТ 32051 ГОСТ 32081 ГОСТ 32095 ГОСТ 32113 ГОСТ 32114 ГОСТ 32115 ГОСТ 32710 ГОСТ 33287 ГОСТ Р 51822 ГОСТ Р 51875 ГОСТ Р 52828 ГОСТ Р 52841 ГОСТ Р 53193 ГОСТ Р 53954 ГОСТ Р 53971 ГОСТ Р 54740 ГОСТ Р 55460 ГОСТ Р 55518</p>

1	2	3	4	5	6
9	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, производства безалкогольных напитков. Дрожжи. Солод. Укус	11.01.10, 11.03.10, 11.05.10, 11.05.20, 11.06.10, 11.07.19, 10.86.10.300, 10.86.10.320, 10.89.13, 10.84.11	1107 1901 2102 2106 90 2106 90 980 9 2203 2207 2208 2209 (кроме 2208 20 2208 20 620 0)	<p>ГОСТ 5962 ГОСТ 12712</p> <p>ГОСТ 7190 ГОСТ 28538</p> <p>ГОСТ 28188 ГОСТ 28499</p> <p>ГОСТ 28539 ГОСТ 31494</p> <p>ГОСТ 29294 ГОСТ 31729</p> <p>ГОСТ 31711 ГОСТ 31820</p> <p>ГОСТ 31763 ГОСТ 33281</p> <p>ГОСТ 32071 ГОСТ 33458</p> <p>ГОСТ 33301 ГОСТ Р 52135</p> <p>ГОСТ Р 51723 ГОСТ Р 52700</p> <p>ГОСТ Р 52191 ГОСТ Р 52845</p> <p>ГОСТ Р 52844 ГОСТ Р 55292</p> <p>ГОСТ Р 54464 ГОСТ Р 55315</p> <p>ГОСТ Р 55299 ГОСТ Р 55458</p> <p>ГОСТ Р 55458 ГОСТ Р 55799</p> <p>ГОСТ Р 55461 ГОСТ Р 56402</p> <p>ГОСТ Р 56368 ГОСТ Р 56402</p>	ГОСТ 1930
				<p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат, запах, прозрачность, пенообразование</p> <p>Физико-химические показатели: подлинность, объем продукции, полнота налива, цвет, проба на чистоту, определение спирта, крепость, объемная доля этилового спирта, массовая доля этилового спирта, экстрактивность начального сусла, массовая доля влаги и сухих веществ, сухой остаток, массовая доля осадка, кислотность, pH, щелочность, массовая концентрация общего экстракта, сахара и кислот, в пересчете на лимонную кислоту, массовая доля двуоксида углерода, массовая концентрация железа, массовая концентрация летучих кислот, массовая</p>	<p>ГОСТ 6687.5 ГОСТ 15113.3</p> <p>ГОСТ 30060</p> <p>ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495:2005)</p> <p>ГОСТ Р 55313</p> <p>ГОСТ 6687.0 ГОСТ 6687.2</p> <p>ГОСТ 6687.4 ГОСТ 6687.5</p> <p>ГОСТ 6687.6 ГОСТ 6687.7</p> <p>ГОСТ 8756.9 ГОСТ 10749.9</p> <p>ГОСТ 12280 ГОСТ 12786</p> <p>ГОСТ 12787 ГОСТ 12788</p> <p>ГОСТ 12789</p> <p>ГОСТ Р ЕН 12856</p> <p>ГОСТ 13192 ГОСТ 13194</p> <p>ГОСТ 13195 ГОСТ 14138</p> <p>ГОСТ 14139 ГОСТ 14352</p> <p>ГОСТ 30059 ГОСТ 30060</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>концентрация титруемых кислот, массовая концентрация сахаров, массовая концентрация высших спиртов, массовая концентрация средних эфиров, массовая концентрация фурфурола, массовая концентрация альдегидов, массовая концентрация уксусного альдегида, массовая концентрация сивушного масла, массовая концентрация сложных эфиров, массовая концентрация свободных кислот, содержание аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия, сорбата калия, стойкость, денатурирующие добавки, биологически-активные добавки.</p>	<p>ГОСТ 30536 ГОСТ 31496 ГОСТ 31497 ГОСТ 31641 ГОСТ 31670 ГОСТ 31684 ГОСТ 31685 ГОСТ 31724 ГОСТ 31730 ГОСТ 31764 ГОСТ 31810 ГОСТ 31811 ГОСТ 32000 ГОСТ 32001 ГОСТ 32013 ГОСТ 32035 ГОСТ 32036 ГОСТ 32037 ГОСТ 32038 ГОСТ 32039 ГОСТ 32070 ГОСТ 32080 ГОСТ 32081 ГОСТ 32095 ГОСТ 32114 ГОСТ 31930 ГОСТ Р 51821 ГОСТ Р 51822 ГОСТ Р 51823 ГОСТ Р 51875 ГОСТ Р 52363 ГОСТ Р 53185 ГОСТ Р 55313 Р 4.1.1672</p>
10	Минеральные воды	11.07.11	2201 2202 2106 90 980 9	<p>ГОСТ Р 54316 Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, вкус, запах</p> <p>Физико-химические показатели: объем, водородный показатель (рН), герметичность упаковки, сухой остаток, минерализация, бор, литий, аммоний, калий, натрий, серебро, магний, кальций, железо закисное и железо окисное, алюминий, марганец, кобальт, цинк, молибден, фторид-ион, хлорид-ион, бромид-ион, йодид-ион, сульфат, гидросульфид, тиосульфат и сульфит, карбонат и гидрокарбонат, гидрофосфат, диоксид углерода, сероводород общий, кремний, барий, никель, сурьма, хром, медь, мышьяк, нитраты, нитриты, селен, стронций, пиниды, перманганатная окисляемость, диоксид углерода</p>	<p>ГОСТ 23268.2 ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495:2005)</p> <p>ГОСТ 4388 ГОСТ 4389 ГОСТ 4974 ГОСТ 6687.6 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 18164 ГОСТ 18293 ГОСТ 18309 ГОСТ 18963 ГОСТ 19413 ГОСТ 23268.0 ГОСТ 23268.1 ГОСТ 23268.2 ГОСТ 23268.3 ГОСТ 23268.4 ГОСТ 23268.5 ГОСТ 23268.6 ГОСТ 23268.7 ГОСТ 23268.8 ГОСТ 23268.9 ГОСТ 23268.10 ГОСТ 23268.11</p>

1	2	3	4	5	6
11.1	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда, в том числе быстрого приготовления. Соусы кулинарные порошкообразные	10.85.11.000, 10.85.13.000, 10.85.19.000, 10.89.19.160, 10.84.12, 10.89.19.290	2104 2103 90 900 9 2106 90 980 9	ГОСТ 19327 ГОСТ Р 50847 Органолептические показатели: внешний вид, органолептические показатели готовых блюд приготовленных по способу, указанному на этикетке (внешний вид и цвет, вкус и аромат, консистенция) Физико-химические показатели: Массовая доля влаги, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, массовая доля минеральных примесей, массовая доля металлических примесей, готовность блюд к употреблению, по способу, указанному на этикетке.	ГОСТ 23268.12 ГОСТ 23268.13 ГОСТ 23268.14 ГОСТ 23268.15 ГОСТ 23268.16 ГОСТ 23268.17 ГОСТ 23268.18 ГОСТ 23950 ГОСТ 31659 ГОСТ 31863 ГОСТ 31940 ГОСТ 31950 ГОСТ 32220 ПНД Ф 14.1.2.3:4.121 ПНД Ф 14.1.2:4.138 ПНД Ф 14.1.2:4.139 ПНД Ф 14.1.2:48 РД 52.24.450 ПНД Ф 14.1.2:4.178 РД 52.24.382 РД 52.24.432 РД 52.24.433 ПНД Ф 14.1.2:20
					ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.8 ГОСТ 19327 ГОСТ Р 52610 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.7 ГОСТ 15113.9 ГОСТ Р 52416

1	2	3	4	5	6
				посторонние примеси, зараженность вредителями хлебных запасов, восстанавливаемость	
11.2	Концентраты пищевые. Сладкие блинда	10.85.19.000, 10.51.56.220	1901 90 990 0 2106 90 980 9	ГОСТ 18488 Органолептические показатели: внешний вид насыпных концентратов, внешний вид брикетов Органолептические показатели готовых блинд, из концентратов, приготовленных по способу, изложенному на этикетке: внешний вид, цвет, вкус и запах, консистенция Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля титруемых кислот, массовая доля металлических примесей, массовая доля минеральных примесей, посторонние примеси, зараженность вредителями	ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.5 ГОСТ 15113.6 ГОСТ 15113.7 ГОСТ 15113.8 ГОСТ 15113.9
11.3	Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	10.61.24.000	1901 2106 90 980 9	ГОСТ Р 50366 Органолептические показатели: внешний вид, цвет Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля металлических примесей, посторонние примеси, зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.6 ГОСТ 15113.7 ГОСТ 15113.8 ГОСТ 15113.9

1	2	3	4	5	6
11.4	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур	10.61.33, 10.61.33.113 10.61.33.115 10.61.33.116 10.61.33.130- 10.61.33.140 10.61.40.000	1904 1905 90 550 0 1905 90 600 0 2106 90 980 9	ГОСТ Р 50365 Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	ГОСТ 15113.3 ГОСТ 15113.1 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.7
11.5	Крахмало-паточные продукты	10.62.11, 10.62.11.110, 10.62.11.140, 10.62.11.150, 10.62.11.190, 10.62.20.130, 10.62.13.111, 10.62.13.113, 10.62.13.114	1108 1903 3505 10 2106 90 980 9	ГОСТ 975 ГОСТ 6034 ГОСТ 31935 ГОСТ 32902 ГОСТ 32159 ГОСТ Р 52060 ГОСТ Р 53876 Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 7698 ГОСТ 7698 ГОСТ Р 55800 ГОСТ 20239 ГОСТ Р 55802
11.6	Кофе, цикорий	10.83.11.120, 10.83.12.120, 10.83.12.110, 10.51.56.220	0901 2101 2106 90 980 9	ГОСТ 32775 ГОСТ 32776 ГОСТ Р 50364 ГОСТ Р 55512 ГОСТ 52089 Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат, форма и размеры, консистенция, вкус и запах	ГОСТ 15113.0 ГОСТ 32775 ГОСТ 32776 ГОСТ Р 50364 ГОСТ 13340.1

1	2	3	4	5	6
				<p>Физико-химические показатели: массовая доля влаги, кофеин (в пересчете на сухое вещество), кофеин (в пересчете на сухое вещество) для декофеинизированного кофе, общее содержание золь, содержание золь не растворимой в кислоте, содержание экстрактивных веществ, степень помола (для жареного молотого кофе), продолжительность растворения в холодной и горячей воде, содержание металлических примесей, содержание глюкозы, содержание кислоты, массовая доля золь, pH, полная растворимость, посторонние примеси, зараженность вредителями хлебных запасов</p>	<p>ГОСТ 8.759 ГОСТ ISO 1446 ГОСТ ISO 3226 ГОСТ ISO 4052 ГОСТ ISO 6673 ГОСТ ISO 9116 ГОСТ ISO 11817 ГОСТ ISO 11294 ГОСТ 13340.1 ГОСТ 13340.2 ГОСТ EN 14132 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.8 ГОСТ ISO 20481 ГОСТ ISO 24114 ГОСТ 32776 ГОСТ Р 51449 ГОСТ Р 51450 ГОСТ Р 51880 ГОСТ Р 54385</p>
1.7	Чай, чайные напитки	10.83.13, 10.83.14, 10.83.13.110, 10.83.13.120, 10.83.13.130, 10.83.14.140	0902 2101 0903 2106 90 980 9	<p>ГОСТ 32573 ГОСТ 32574 ГОСТ 32593 ГОСТ Р ИСО 6079 ГОСТ Р 55327</p> <p>Органолептические показатели: аромат, вкус, настой, цвет разваренного листа, внешний вид</p> <p>Физико-химические показатели: массовая доля влаги, массовая доля кофеина, массовая доля танина, массовая доля Металломанганитной примеси, размер шипитки чая, массовая доля листовой части, массовая доля грубого листа, наибольший линейный размер частичек металла, массовая доля листовой части (в том числе облицовочного материала), массовая доля грубого материала, содержание водорастворимых экстрактивных веществ, общее содержание золь, содержание водорастворимой золь (доля от общего содержания золь),</p>	<p>ГОСТ 32572 ГОСТ Р 55327</p> <p>ГОСТ ISO 1572 ГОСТ ISO 1575 ГОСТ ISO 1576 ГОСТ ISO 1578 ГОСТ ISO 1577 ГОСТ ISO 3103 ГОСТ ISO 11286 ГОСТ ISO 15598 ГОСТ 19885 ГОСТ 32170 ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ Р ИСО 6770 ГОСТ Р ИСО 7513 ГОСТ Р ИСО 7514 ГОСТ Р ИСО 7516</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>содержание грубых волокон, содержание влаги, общее содержание золы в пересчете на сухое вещество, содержание сухого экстракта в настое, общее содержание золы, продолжительность растворения в воде</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9768 ГОСТ Р ИСО 14502 ГОСТ Р 55327</p>
<p>1.8</p>	<p>Пряности обработанные, приправы и пряности смешанные</p>	<p>10.84.23.120, 10.84.23.150, 10.89.19.290</p>	<p>0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 2106 90 980 9</p>	<p>ГОСТ 29045 ГОСТ 29046 ГОСТ 29047 ГОСТ 29048 ГОСТ 29049 ГОСТ 29050 ГОСТ 29051 ГОСТ 29052 ГОСТ 29053 ГОСТ 29054 ГОСТ 29055 ГОСТ 29056 ГОСТ Р ИСО 7540</p> <p>Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат и вкус</p> <p>Физико-химические показатели: Массовая доля влаги, массовая доля золы, массовая доля эфирных масел, массовая доля примесей растительного происхождения, массовая доля плодов, пораженных поверхностной плесенью, видимой невооруженным глазом, крупность помола массовая доля продукта, проходящего через сито из проволоочной тканой сетки № 095, массовая доля металлических примесей, зараженность вредителями хлебных запасов, гнилье плодов, массовая доля корневищ с грубоволокнистым строением и потемневшей сердцевинной, массовая доля корневищ пораженных поверхностной плесенью, массовая доля поврежденных корневищ, посторонние примеси и гнилье корневища, крупность помола, массовая доля продукта,</p>	<p>ГОСТ 28875</p> <p>ГОСТ ISO 927 ГОСТ 28876 ГОСТ 28878 ГОСТ 28879 ГОСТ 28880 ГОСТ 31701 ИСО 751 ИСО 930 ИСО 1108 ИСО 7542</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>сходящего с сита из проволочной тканой сетки № 095, массовая доля продукта, проходящего через сито из проволочной тканой сетки № 045, гнилые и пораженные плесенью почки, массовая доля поврежденных семян, в том числе, почерневших, массовая доля семян, пораженных поверхностной плесенью, видимой невооруженным глазом, массовая доля в виде палочек, пораженных поверхностной плесенью, видимой невооруженным глазом, посторонние примеси и гнилые палочки, массовая доля легких зерен, массовая доля плодов пораженных поверхностной плесенью, видимой невооруженным глазом, массовая доля поврежденных лепестков, массовая доля потемневших оболочек, посторонние примеси, гнилые и пораженные плесенью оболочки, массовая доля недоразвитых плодов, массовая доля поврежденных плодов, гнилые и пораженные плесенью плоды, массовая доля ломаных (битых плодов), массовая доля поврежденных плодов, массовая доля недоразвитых плодов, гнилые и поврежденные плоды, массовая доля поврежденных плесенью плодов, массовая доля посторонних минеральных примесей, массовая доля поврежденных плодов, натуральное красящее вещество, содержание капсаицина, значение Скovichля, содержание влаги, массовая доля, общая зола (по сухому веществу) массовая доля, зола, нерастворимая в кислоте (по сухому веществу) массовая доля, нелетучие оксиды массовая доля по сухому веществу</p>	

1	2	3	4	5	6
11.9	Соль пищевая	10.84.30.120, 10.84.30.140	2501 00 2106 90 980 9	ГОСТ Р 51574 Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах Физико-химические показатели: массовая доля хлористого натрия, массовая доля кальций-иона, массовая доля магний-иона, массовая доля сульфат-иона, массовая доля калий- иона, массовая доля оксида железа (III), массовая доля сульфата натрия, массовая доля не растворимого в воде остатка, массовая доля влаги, рН раствора	ГОСТ 13685 ГОСТ Р 54345 ГОСТ Р 54729 ГОСТ Р 54730 ГОСТ Р 54351 ГОСТ Р 54352 ГОСТ Р 54353 ГОСТ Р 52482 ГОСТ Р 54751
12	Молочная продукция	10.51.1, 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100	0401 0402 0403 0405 0406 2105 00 910 0 2106 90 980 5 2106 90 980 9 3501 10 900 0 3501 90 3502 3504 00 100	ГОСТ 10382 ГОСТ 23621 ГОСТ 30625 ГОСТ 31449 ГОСТ 31451 ГОСТ 31453 ГОСТ 31455 ГОСТ 31457 ГОСТ 31658 ГОСТ 31667 ГОСТ 31688 ГОСТ 31690 ГОСТ 31703 ГОСТ 32252 ГОСТ 32259 ГОСТ 32261 ГОСТ 32899 ГОСТ 32923 ГОСТ 32925 ГОСТ 32927 ГОСТ 32929	ГОСТ 17626 ГОСТ 27567 ГОСТ 30626 ГОСТ 31450 ГОСТ 31452 ГОСТ 31454 ГОСТ 31456 ГОСТ 31534 ГОСТ 31661 ГОСТ 31680 ГОСТ 31689 ГОСТ 31702 ГОСТ 31981 ГОСТ 32256 ГОСТ 32260 ГОСТ 32263 ГОСТ 32922 ГОСТ 32924 ГОСТ 32926 ГОСТ 32928 ГОСТ 32940

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 33491 ГОСТ 33567 ГОСТ Р 52054 ГОСТ Р 52100 ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52686 ГОСТ Р 52688 ГОСТ Р 52790 ГОСТ Р 52791 ГОСТ Р 52973 ГОСТ Р 52974 ГОСТ Р 52975 ГОСТ Р 53421 ГОСТ Р 53435 ГОСТ Р 53437 ГОСТ Р 53438 ГОСТ Р 53502 ГОСТ Р 53512 ГОСТ Р 53513 ГОСТ Р 53914 ГОСТ Р 53946 ГОСТ Р 53947 ГОСТ Р 53948 ГОСТ Р 53952 ГОСТ Р 54339 ГОСТ Р 54340 ГОСТ Р 54540 ГОСТ Р 54649 ГОСТ Р 54661 ГОСТ Р 54663 ГОСТ Р 54665 ГОСТ Р 54666</p>	<p>Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, посторонние запахи и привкусы, температура, форма, размеры, масса, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок Идентификация: активная кислотность, амиллолитическая активность, витамин Д, витамин А, витамин С, витамин К, витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин Е (токоферол), витамин РР (ниацин), вязкость, взбитость, группа чистоты, жирно-кислотный состав, жиры немолочного происхождения, зараженность и зараженность вредителями хлебных злаков, идентификация белкового состава, идентичность, индекс растворимости, индекс нерастворимости, ингибирующие вещества, кислотность, количество "белых пятен", количество молочно-кислых микроорганизмов, консерванты и красители, класс</p>	<p>ГОСТ 3622 ГОСТ 3623 ГОСТ 3624 ГОСТ 3626 ГОСТ 3627 ГОСТ 3629 ГОСТ 5867 ГОСТ 8218 ГОСТ 8764 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 13928 ГОСТ 22760 ГОСТ 23327 ГОСТ 23454 ГОСТ 23651 ГОСТ 24065 ГОСТ 24066 ГОСТ 24067 ГОСТ 25101 ГОСТ 25179 ГОСТ 25228 ГОСТ 26754 ГОСТ 26809 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 28283 ГОСТ 29245 ГОСТ 29246 ГОСТ 29247 ГОСТ 29248 ГОСТ 29247 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30305.4 ГОСТ 30305.3 ГОСТ 30627.1 ГОСТ 30652 ГОСТ 30627.1 ГОСТ 30627.2 ГОСТ 30627.3 ГОСТ 30627.4</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>Термообработки, лимонная кислота, массовая доля "связанной золы", массовая доля азота, массовая доля небелкового азота, массовая доля белка, массовая доля бензойной и сорбиновой кислоты, массовая доля влаги, массовая доля добавленных питательных эмульгаторов и регуляторов кислотности, массовая доля жира, массовая доля нитратов и нитритов</p> <p>Массовая доля золь, массовая доля йода, массовая доля кальция, массовая доля крахмала, массовая доля лактозы и галактозы, массовая доля лактулозы, массовая доля лимонной кислоты, массовая доля мочевины, массовая доля натамицина, массовая доля облепихи фосфора, массовая доля сахара, массовая доля сахарозы и глюкозы, массовая доля дисахаридов, массовая доля глицерина, массовая доля дисахаридов, массовая доля спирта соевого и горохового белков, массовая доля спирта (алкоголя), массовая доля сухих веществ, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля сывороточных белков, массовая доля химозина и говяжьего пептина, массовая доля хлористого натрия, массовая концентрация моно- и дисахаридов</p> <p>Металлические примеси (в сухом продукте), микрорезлементы, молочная кислота и лактазы, насыщенная плотность, общая молоковертывающая активность, определение растительных жиров и стероидов, осмолальность, плотность, показатель преломления, пригорелые частицы, пригодность для сыроделения, протеоолитическая активность, раскисление, растворимость, pH, размеры кристаллов молочного сахара, стабилизаторы, температура, термостойкость, термостойчивость, типтуемая кислотность молочного жира, точка замерзания, фальсификация жировой фазы, эффективность премической обработки</p>	<p>ГОСТ 30627.5 ГОСТ 30637 ГОСТ 30648.2 ГОСТ 30648.3 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 30648.5 ГОСТ 30648.7 ГОСТ 31457 ГОСТ 31504 ГОСТ 31506 ГОСТ 31633 ГОСТ 31710 ГОСТ 31976 ГОСТ 31978 ГОСТ 31980 ГОСТ 32253 ГОСТ 32257 ГОСТ 32892 ГОСТ 32916 ГОСТ 33613 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ Р ИСО 5764 ГОСТ Р ИСО 707 ГОСТ Р ИСО 8156 ГОСТ Р ИСО 8967 ГОСТ Р ИСО 9233-2 ГОСТ Р ИСО 20541 ГОСТ Р ИСО 20541 ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011 ГОСТ Р 51257 ГОСТ Р 51259 ГОСТ Р 51453 ГОСТ Р 51457 ГОСТ Р 51459 ГОСТ Р 51461 ГОСТ Р 51463 ГОСТ Р 51466</p>	<p>ГОСТ 30627.6 ГОСТ 30648.1 ГОСТ 30648.3 ГОСТ 30648.4 ГОСТ 30648.6 ГОСТ 31079 ГОСТ 31503 ГОСТ 31505 ГОСТ 31584 ГОСТ 31660 ГОСТ 31716 ГОСТ 31977 ГОСТ 31979 ГОСТ 31981 ГОСТ 32255 ГОСТ 32261 ГОСТ 32915 ГОСТ 33569</p>

1	2	3	4	5	6
13	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца и продукты их переработки	01.47.21, 01.47.22, 10.11.11 - 10.11.16, 10.11.20, 10.11.3, 10.11.31- 10.11.36, 10.11.39, 10.11.50, 10.12.10-10.12.40, 10.12.50.200, 10.12.50.300, 10.12.50.400, 10.12.50.500 10.13, 10.13.11-10.13.15, 10.85, 10.85.11, 10.86.10, 10.86.10.600- 10.86.10.690, 10.86.10.900,	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 1501 1601 1602 3503 00 100 2106 90 980 9	FOCT 608 FOCT 8687 FOCT 9167 FOCT 10907 FOCT 12513 FOCT 17472 FOCT 16678 FOCT 18256 FOCT 19343 FOCT 27747 FOCT 30545 FOCT 31473 FOCT 31490 FOCT 31501 FOCT 31473 FOCT 31499 FOCT 31655 FOCT 31778 FOCT 3739 FOCT 9163 FOCT 9935 FOCT 11293 FOCT 12600 FOCT 17482 FOCT 16679 FOCT 18487 FOCT 20402 FOCT 28589 FOCT 30650 FOCT 31476 FOCT 31498 FOCT 31639 FOCT 31478 FOCT 31501 FOCT 31499 FOCT 31657 FOCT 31779 FOCT 4814 FOCT 9166 FOCT 9936 FOCT 12512 FOCT 16594 FOCT 16677 FOCT 17649 FOCT 19342 FOCT 25292 FOCT 30363 FOCT 31464 FOCT 31478 FOCT 31499 FOCT 31465 FOCT 31490 FOCT 31654 FOCT 31777 FOCT 31780	FOCT P 51470 FOCT P 51939 FOCT P 52738 FOCT P 52996 FOCT P 53761 FOCT P 53974 FOCT P 54074 FOCT P 54662 FOCT P 54668 FOCT P 54756 FOCT P 54757 FOCT P 54759 FOCT P 54761 FOCT P 55246 FOCT P 55282 FOCT P 55332 FOCT P 51472 FOCT P 52100 FOCT P 52995 FOCT P 53948 FOCT P 53951 FOCT P 54045 FOCT P 54330 FOCT P 54667 FOCT P 54669 FOCT P 54758 FOCT P 54760 FOCT P 55063 FOCT P 55247 FOCT P 55331 FOCT P 55361

1	2	3	4	5	6	
		10.86.10.910, 10.86.10.920, 10.86.10.930, 10.86.10.940, 10.86.10.990, 10.89.11, 10.89.12, 10.89.14 20.59.60		FOCT P 31785 FOCT P 31790 FOCT P 31800 FOCT P 31936 FOCT P 32151 FOCT P 32225 FOCT P 32243 FOCT P 32273 FOCT P 32737 FOCT P 32750 FOCT P 32785 FOCT P 32889 FOCT P 32907 FOCT P 32967 FOCT P 33356 FOCT P 33610 FOCT P 33673 FOCT P 33734 FOCT P 51187 FOCT P 52196 FOCT P 52418 FOCT P 52703 FOCT P 52705 FOCT P 52820 FOCT P 54034 FOCT P 54048 FOCT P 54348 FOCT P 54367 FOCT P 54628 FOCT P 54670 FOCT P 54673 FOCT P 54676 FOCT P 54753 FOCT P 55285 FOCT P 55287 FOCT P 55334 FOCT P 55336	FOCT P 31786 FOCT P 31798 FOCT P 31801 FOCT P 31962 FOCT P 32125 FOCT P 32226 FOCT P 32244 FOCT P 32589 FOCT P 32738 FOCT P 32752 FOCT P 32887 FOCT P 32900 FOCT P 32914 FOCT P 33337 FOCT P 33357 FOCT P 33611 FOCT P 33674 FOCT P 33735 FOCT P 51770 FOCT P 52306 FOCT P 52819 FOCT P 52704 FOCT P 52818 FOCT P 53852 FOCT P 54043 FOCT P 54315 FOCT P 54366 FOCT P 54520 FOCT P 54646 FOCT P 54672 FOCT P 54675 FOCT P 54704 FOCT P 54754 FOCT P 55286 FOCT P 55333 FOCT P 55335 FOCT P 55337	FOCT P 31797 FOCT P 31799 FOCT P 31802 FOCT P 31990 FOCT P 32151 FOCT P 32227 FOCT P 32245 FOCT P 32733 FOCT P 32739 FOCT P 32784 FOCT P 32888 FOCT P 32906 FOCT P 32951 FOCT P 33338 FOCT P 33394 FOCT P 33612 FOCT P 33708

1	2	3	4	5	6			
				<p>ГОСТ Р 55365 ГОСТ Р 55366 ГОСТ Р 55367 ГОСТ Р 55445 ГОСТ Р 55477 ГОСТ Р 55455 ГОСТ Р 55456 ГОСТ Р 55485 ГОСТ Р 55499 ГОСТ Р 55500 ГОСТ Р 55572 ГОСТ Р 55574 ГОСТ Р 55759 ГОСТ Р 55762 ГОСТ Р 55764 ГОСТ Р 55790 ГОСТ Р 55791 ГОСТ Р 55794 ГОСТ Р 55795 ГОСТ Р 55796 ГОСТ Р 55797 ГОСТ Р 56581 ГОСТ Р 56679</p>	<p>Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, аромат, показатели свежести, вид на разрезе, прозрачность, посторонние примеси, масса нетто</p>	<p>ГОСТ 4288 ГОСТ 7269 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 9792 ГОСТ 9959 ГОСТ 19496 ГОСТ 20235.0 ГОСТ 29128 ГОСТ 31470 ГОСТ 31472 ГОСТ 32151 ГОСТ 33741 ГОСТ ISO 8588 ГОСТ Р 50814 ГОСТ Р 51944 ГОСТ Р 52703 ГОСТ Р 53159 ГОСТ Р 53161 ГОСТ Р 55764 ГОСТ Р 56364 ГОСТ Р 56365 ГОСТ Р 56381 ГОСТ Р 56382 ГОСТ Р 56496</p>	<p>Физико-химические показатели: гистологическая идентификация состава, Массовая доля составных частей (для консервов), герметичность и состояние внутренней поверхности тары, температура плавления желе, прозрачность бульона и жира, кислотность, pH Массовая доля влаги или сухих веществ, массовая доля хлоридов, массовая доля крахмала, массовая доля жира, массовая доля</p>	<p>ГОСТ 8558.1 ГОСТ 8558.2 ГОСТ 9792 ГОСТ 9793 ГОСТ 9794 ГОСТ 9957 ГОСТ 10574 ГОСТ 19496 ГОСТ 20235 ГОСТ 23041 ГОСТ 23042 ГОСТ 23231 ГОСТ 23392 ГОСТ 25011 ГОСТ 26183 ГОСТ 26186 ГОСТ 26188 ГОСТ 26671</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>нитритов, массовая доля нитратов, массовая доля общего фосфора</p> <p>Массовая доля костных включений и кальции</p> <p>Состояние и положение желтка, цвет белка, состояние воздушной камеры</p> <p>Массовая доля белка, белковых веществ</p> <p>Наличие растительных белков</p> <p>Кислотное число, перекисное число, содержание азота</p> <p>Антиокислитель (в жирах)</p> <p>Остаточная активность кислот</p> <p>фосфатазы (проваренность)</p> <p>Массовая доля хлеба</p> <p>Температура плавления желатина, прозрачность раствора желатина,</p> <p>прочность студни</p> <p>Массовая доля сернистой кислоты, массовая доля золы, массовая доля веществ, не растворимых в жире, массовая доля веществ, не растворимых в эфире, массовая доля свободных жирных</p> <p>кислот, растворимость, альфа-амилазный тест</p> <p>Массовая доля неомыляемых веществ</p> <p>Степень окислительной порчи</p> <p>Температура застывания жирных кислот</p> <p>Температура плавления жира</p> <p>Массовая доля углеводов</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>ГОСТ 29299</p> <p>ГОСТ 29301</p> <p>ГОСТ 31469</p> <p>ГОСТ 31474</p> <p>ГОСТ 31477</p> <p>ГОСТ 31500</p> <p>ГОСТ 31758</p> <p>ГОСТ 31796</p> <p>ГОСТ 31720</p> <p>ГОСТ 31932</p> <p>ГОСТ 32009</p> <p>ГОСТ 32224</p> <p>ГОСТ 32152</p> <p>ГОСТ 33319</p> <p>ГОСТ 33608</p> <p>ГОСТ ISO 1841-2</p> <p>ГОСТ Р 51197</p> <p>ГОСТ Р 51447</p> <p>ГОСТ Р 51479</p> <p>ГОСТ Р 51604</p> <p>ГОСТ Р 54047</p> <p>ГОСТ Р 54368</p> <p>ГОСТ Р 55479</p> <p>ГОСТ Р 55482</p> <p>ГОСТ Р 55484</p> <p>ГОСТ Р 55810</p> <p>ГОСТ Р ИСО 13496</p>	<p>ГОСТ 29300</p> <p>ГОСТ 31466</p> <p>ГОСТ 31470</p> <p>ГОСТ 31475</p> <p>ГОСТ 31479</p> <p>ГОСТ 31727</p> <p>ГОСТ 31787</p> <p>ГОСТ 31500</p> <p>ГОСТ 31930</p> <p>ГОСТ 32008</p> <p>ГОСТ 32150</p> <p>ГОСТ 32307</p> <p>ГОСТ 32740</p> <p>ГОСТ 33429</p> <p>ГОСТ 33609</p> <p>ГОСТ Р 51198</p> <p>ГОСТ Р 51478</p> <p>ГОСТ Р 51480</p> <p>ГОСТ Р 52417</p> <p>ГОСТ Р 54346</p> <p>ГОСТ Р 54465</p> <p>ГОСТ Р 55480</p> <p>ГОСТ Р 55483</p> <p>ГОСТ Р 55573</p> <p>ГОСТ Р 56110</p>

1	2	3	4	5	6	
14	Вода питьевая: природная артезианская, централизованная и нецентрализованных систем водоснабжения, расфасованная в емкости	11.07	2201 2106 90 980 9	ГОСТ 32220 ГОСТ Р 51232	<p>Органолептические показатели: запах при 20 0С, запах при нагревании до 60 0С, привкус, мутность, цветность, водородный показатель (рН);</p> <p>Показатели солевого состава, влияющие на органолептические (эстетические) свойства: хлориды, сульфаты, фосфаты;</p> <p>Показатели физиологической полноценности макро- и микроэлементарного состава: общая минерализация (сухой остаток), жесткость, щелочность, кальция, магний, бикарбонаты, фторид-ион, йодид-ион;</p> <p>Показатели солевого и газового состава: силикаты, нитраты, цианиды, сероводород</p> <p>Галогены: бромид-ион, хлор остаточный связанный, хлор остаточный свободный;</p> <p>Содержание кислорода</p>	<p>ГОСТ 3351 ГОСТ Р 51232 ГОСТ 31868 РД 52.24.495 РД 52.24.496 РД 52.24.297</p> <p>ГОСТ 4245 ГОСТ 18309 ГОСТ 31940 РД 52.24.382</p> <p>ГОСТ 4386 ГОСТ 18164 ГОСТ 23268.3 ГОСТ 23268.7 ГОСТ 23268.18 ГОСТ 31870 ГОСТ 31954 ГОСТ 31957 ИСО 9963-1 ИСО 9964-3 МУК 4.1.1090 МУК 4.1.1106 РД 52.24.493</p> <p>ГОСТ 31863 ГОСТ 33045 ИСО 6703-1 РД 52.24.380 РД 52.24.432 РД 52.24.450</p> <p>ГОСТ 18190 УМИ-87</p> <p>РД 52.24.419</p>
15	Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза, гречиха, рис)	01.11.11, 01.11.11.111, 01.11.11.121, 01.11.12, 01.11.12.111, 01.11.12.121,	1001 1002 1003 1004 1005 1006 10 230 0	ГОСТ 5060 ГОСТ 7757 ГОСТ 8759 ГОСТ 13634 ГОСТ 22983 ГОСТ 28672 ГОСТ 28673 ГОСТ Р 52554 ГОСТ Р 53049 ГОСТ Р 55289 ГОСТ 56105		

1	2	3	4	5	6
		01.11.20, 01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131, 01.11.20.141, 01.11.31, 01.11.31.111, 01.11.31.121, 01.11.32, 01.11.32.112, 01.11.32.121, 01.11.33.110, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.33.110, 01.11.41, 01.11.41.110, 01.11.42, 01.11.42.110, 01.11.49, 01.11.49.111, 01.11.49.121, 01.11.49.123, 01.11.49.191, 01.12.10, 01.12.10.110, 01.11.49.191	1006 10 250 0 1006 10 270 0 1006 10 920 0 1006 10 940 0 1006 10 960 0 1006 10 980 0 1006 20 110 0 1006 20 130 0 1006 20 150 0 1006 20 170 0 1006 20 920 0 1006 20 940 0 1006 20 960 0 1006 20 980 0 1006 30 210 0 1006 30 230 0 1006 30 250 0 1006 30 270 0 1006 30 420 0 1006 30 440 0 1006 30 460 0 1006 30 480 0 1006 30 610 0 1006 30 630 0 1006 30 650 0 1006 30 670 0 1006 30 920 0 1006 30 940 0 1006 30 960 0 1006 30 980 0 1006 40 000 0 1007 90 000 0 1008 10 000 9 1008 29 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 2106 90 980 9	<p>Органолептические показатели: цвет, запах, состояние</p> <p>Физико-химические показатели: влажность, влажность зерна, подвергнувшегося искусственной сушке, белок, крупность, способность проращивания, жизнеспособность, натура, содержание сорной примеси, в том числе минеральной (гальки, шлака, частицы руды), трудноотделимые семена, испорченные зерна, овсюг, куколь, в том числе просынка (курмак, сулуф), трудноотделимая примесь (овсюг, татарская гречиха), трудноотделимые семена (татарская гречиха, дикая релюка, рожь, пшеница, горец), вредная примесь, в числе вредной примеси гемиотроп</p> <p>опушенноплодный и трихосема седак, куколь, сторынья, головня, горняк ползучий, софора лисохвостая, термоникс ланцетный, вязель разноцветный, семена клещевины, шведск опьяняющий, испорченные зерна овса и других культурных растений, содержание зерновой примеси, в том числе проросшие зерна, поврежденные зерна, зерна ячменя, отнесенные к зерновой примеси, зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси, в том числе зерна ржи и овса, мелкие зерна, обрубленные зерна, зерна просо с серой, темно-коричневой и черной окраской цветковых пленок), зерна овса, отнесенные к зерновой примеси, в том числе, проросшие, зерна и семена других культурных растений (в том числе, зерна ячменя, ржи), недозрелые, щуплые, меловые зерна, способность проращивания (на 5-й день), зараженность вредителями, минеральная примесь, в числе минеральной примеси галька, руда и шлак, зерна кукурузы, проходящие через сито с</p>	<p>ГОСТ 10967</p> <p>ГОСТ 10840 ГОСТ 10846 ГОСТ 10968 ГОСТ 12039 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 27676 ГОСТ 31646 ГОСТ Р 56105</p> <p>ГОСТ 29177</p> <p>ГОСТ 10843 ГОСТ 10940 ГОСТ 10987 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 26971 ГОСТ 30483 ГОСТ Р 54478</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>отверстиями диаметром 8 мм, массовая доля ядра, крупности, фузариозные зерна, ядро, мертвые вредители (жуки), кислотность, массовая доля белка, массовая доля сырой клейковины, качество сырой клейковины, число падения, стекловидность, массовая доля влаги, головневые, маранновые, синегузочные зерна, пожелтевшие зерна, красные зерна, глистинозные зерна, испорченные зерна риса, зараженность мертвыми насекомыми-вредителями, содержание ядра, типовой состав.</p>	
16	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	<p>01.11, 01.11.11, 01.11.11.11, 01.11.11.121, 01.11.12, 01.11.12.111, 01.11.12.121, 01.11.20, 01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131, 01.11.20.141, 01.11.31, 01.11.31.111, 01.11.31.121, 01.11.32, 01.11.32.112, 01.11.32.121, 01.11.33, 01.11.33.110, 01.11.41.110, 01.11.42, 01.11.42.110, 01.11.49, 01.11.49.111,</p>	0713 2106 90 980 9	<p>ГОСТ 7066 ГОСТ 7758 ГОСТ 8758 ГОСТ 10418 ГОСТ 13213 ГОСТ 28674</p> <p>Органолептические показатели: цвет, запах, состояние</p> <p>Физико-химические показатели: влажность, сорная примесь, в том числе вредная триходесма седея, гелиотроп опушенноплодный, спорынья; в том числе минеральная (галька, шлак, руда), в том числе испорченные зерна гороха; зерновая примесь, в том числе семена, поврежденных чечевичной зерновкой, в том числе, семена с наличием живых жуков или личинок, в том числе зерновой примеси семян, поврежденных фасолевой зерновкой, зерновая примесь (без учета целых, здоровых семян гороха, нута, чины, фасоли), в том числе проросшие зерна, семена гороха, поврежденные гороховой зерновкой и (или) листовёрткой; зараженность вредителями хлебных запасов, зараженность вредителями, крупность, типовой состав, посторонняя примесь, в том числе минеральной примеси, зерновая примесь, целые и битые семена плоской вики, семена, поврежденные чечевичной зерновкой, в том числе с наличием живых или</p>	<p>ГОСТ 10967 ГОСТ 29177</p> <p>ГОСТ 7066 ГОСТ 10940 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 30483</p>

1	2	3	4	5	6
		01.11.49.121, 01.11.49.123, 01.11.49.191, 01.11.49.130, 01.11.71, 01.11.71.110, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.73.110, 01.11.74, 01.11.74.110, 01.11.75, 01.11.75.110, 01.11.79, 01.11.79.111, 01.11.79.121, 01.11.79.191, 01.11.93.120, 01.11.93, 01.11.93.130, 01.12.10 01.12.10.120, 01.12.10.110		Мертвых жуков или личинок, мелкий горох.	
17	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	01.11.8 01.11.81.120, 01.11.82.000, 01.11.83.000, 01.11.84.000, 01.11.9, 01.11.91, 01.11.91.120, 01.11.92, 01.11.92.120, 01.11.93, 01.11.93.112,	1201 1202 1202 1204 1205 1205 90 900 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207 2106 90 980 9	ГОСТ 5947 ГОСТ 9159 ГОСТ 10582 ГОСТ 10583 ГОСТ 12095 ГОСТ 12096 ГОСТ 12097 ГОСТ 12098 ГОСТ 14943 ГОСТ 17109 ГОСТ 22391 ГОСТ 31784 ГОСТ Р 52533 Органолептические показатели: состояние, цвет, запах, форма, однородность, цвет ядра в разрезе, наличие проросших семян, семян, испорченных самосогреванием или сушкой, обуглившихся, прогнивших, заплесневевших, поджаренных – с явно измененным цветом ядра, сорной (органической) примеси: частиц листьев.	ГОСТ 27988

1	2	3	4	5	6
		01.11.93.122, 01.11.94, 01.11.94.120, 01.11.95, 01.11.95.110, 01.11.95.120, 01.11.95.130, 01.11.99, 01.11.99.160, 01.11.99.110, 01.11.99.120, 01.11.99.150, 01.11.99.190, 01.28.30.120		Коробочек, корзинок, стручков, маковой соломки, а также крупных семян сорных и культурных растений (в том числе масличных), минеральной примеси: комочков земли, камешков, гальки, песка. Физико-химические показатели: влажность, содержание сорной и масличных примесей (суммарно), в том числе сорной, зараженность вредителями хлебных запасов, содержание семян клещевины, влажность семян подвергнувшихся искусственной сушке, сорная примесь (без учета плодовых оболочек на семенах), масличная примесь, масличная примесь морозобойных семян сои, массовая доля влаги, массовая доля посторонних примесей (пыль, грязь, комочки земли, камешки, мякина, частицы стеблей), массовая доля поврежденных бобов/зер, массовая доля очищенных ядер, массовая доля ломаных и расщепленных на половинки ядер, массовая доля пустых бобов, массовая доля других разновидностей, определение эруктовой кислоты и глюкозинолатов, сорная примесь, в том числе семена клещевины, масличная примесь, кислотное число жира, содержание сорной и масличной примесей, опухленность, концентричная масса, содержание масличной примеси (семена рапса, сурепицы, рыжика), в том числе незерельных семян пищевого мака, семян бегены, определение наркотических веществ, металлическая примесь.	ГОСТ 8.597 ГОСТ 10852 ГОСТ 10854 ГОСТ 10858 ГОСТ 29142 ГОСТ 31784 ГОСТ 5947 ГОСТ 10853 ГОСТ 10856 ГОСТ 26597 ГОСТ 30089

1	2	3	4	5	6
18	Продукты переработки зерна (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	01.11.95, 01.11.95.120, 01.11.95.130, 10.61.1, 10.61.11.000, 10.61.12.000, 10.61.2, 10.61.21.000, 10.61.22.110, 10.61.22.120, 10.61.22.130, 10.61.22.140, 10.61.22.150, 10.61.22.160, 10.61.22.190, 10.61.23, 10.61.3, 10.61.31.110, 10.61.31.120, 10.61.31.130, 10.61.32.110, 10.61.32.111, 10.61.32.112, 10.61.32.113, 10.61.32.114, 10.61.32.115, 10.61.32.116, 10.61.32.117, 10.61.32.119, 10.61.32.120, 10.61.32.121, 10.61.32.122, 10.61.32.123, 10.61.32.124, 10.61.32.125, 10.61.32.126, 10.61.32.129,	1101 00 110 0 1101 00 150 0 1101 00 900 0 1102 20 100 0 1102 20 900 0 1102 90 100 0 1102 90 300 0 1102 90 500 0 1102 90 700 0 1102 90 900 1 1102 90 900 9 1103 11 100 0 1103 11 900 0 1103 13 100 0 1103 13 900 0 1103 19 100 0 1103 19 300 0 1103 19 400 0 1103 19 500 0 1103 19 900 0 1103 20 100 0 1103 20 200 0 1103 20 300 0 1103 20 400 0 1103 20 500 0 1103 20 600 0 1103 20 900 0 1104 12 100 0 1104 12 900 0 1104 19 100 0 1104 19 300 0 1104 19 500 0 1104 19 610 0 1104 19 690 0 1104 19 910 0 1104 22 200 0 1104 22 300 0	ГОСТ 276 ГОСТ 3034 ГОСТ 6002 ГОСТ 7022 ГОСТ 12183 ГОСТ 21149 ГОСТ Р 52189 ГОСТ Р 53496 ГОСТ 572 ГОСТ 3898 ГОСТ 6201 ГОСТ 7169 ГОСТ 14176 ГОСТ 31463 ГОСТ Р 52809 ГОСТ Р 55290 ГОСТ 276 ГОСТ 3898 ГОСТ 6201 ГОСТ 7170 ГОСТ 7170 ГОСТ 18271 ГОСТ 31491 ГОСТ 2929 ГОСТ 5784 ГОСТ 6292 ГОСТ 7170 ГОСТ 18271 ГОСТ 31491 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 27558	ГОСТ 6292 ГОСТ 10846 ГОСТ 10853 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26597 ГОСТ 27494 ГОСТ 27559 ГОСТ 27668 ГОСТ 27676 ГОСТ 27988 ГОСТ 29139 ГОСТ 31675 ГОСТ 32044.1 ГОСТ 9404 ГОСТ 10852 ГОСТ 10856 ГОСТ 13979.2 ГОСТ 20239 ГОСТ 26312.2 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 26312.6 ГОСТ 26361 ГОСТ 27493 ГОСТ 27558 ГОСТ 27560 ГОСТ 27670 ГОСТ 27839 ГОСТ 29138 ГОСТ 29140 ГОСТ 31700 ГОСТ 32905

1	2	3	4	5	6
		10.61.32.130, 10.61.32.131, 10.61.32.132, 10.61.32.133, 10.61.32.134, 10.61.32.135, 10.61.32.136, 10.61.32.139, 10.61.33, 01.11.95,10.61.40.0 00	1104 22 500 0 1104 22 900 0 1104 22 980 0 1104 23 100 0 1104 23 300 0 1104 23 900 0 1104 23 990 0 1104 29 010 0 1104 29 030 0 1104 29 050 0 1104 29 070 0 1104 29 090 0 1104 29 110 0 1104 29 180 0 1104 29 300 0 1104 29 510 0 1104 29 550 0 1104 29 590 0 1104 29 810 0 1104 29 850 0 1104 29 890 0 1104 30 100 0 1104 30 900 0 2008 19 190 0 2008 19 990 0 2302 10 100 0 2302 10 900 0 2302 30 100 0 2302 30 900 0 2302 40 020 0 2302 40 080 0 2302 40 100 0 2302 40 900 0 2106 90 980 9	<p>пшенки, мертвые вредители, мука, зараженность вредителями хлебных запасов, примесь семян пшеницы опущенноплодного и триходесмы селой, доброкачественное ядро (в том числе битые ядра, поврежденные ядра, колотых ядер, необрушенные зерна, рис дробленый, пожелтевшие ядра риса, меловые ядра риса, ядра с красными полосками, красные ядра, глистинозные ядра, шелушенные зерна просянки), шелушенные зерна, зародыш, зольность, крупа с остатками оболочек и зародыша (суммарно), целые необработанные зерна кукурузы, извезденные семена, шелушенные семена, дробленый горох, сечка и мука, количество ядер, имеющих отношение длины ядра к ширине 2, 3 и более, загрязненность вредителями хлебных запасов: мертвые жуки, минеральные примеси, зараженность вредителями (насекомыми и клещами) или наличие следов заражения, развариваемость, наличие частично обрушенных семян.</p>	

1	2	3	4	5		6		
19	Продукция пчеловодства	01.49.21, 01.49.21.110, 01.49.24.170, 01.49.24.150, 01.49.24.130, 01.49.24.190	0409 0410 2106 90 980 9	ГОСТ 19792 ГОСТ 28886 ГОСТ 31766 ГОСТ Р 54644	ГОСТ 21179 ГОСТ 28887 ГОСТ 31923	ГОСТ 21180 ГОСТ 28888	ГОСТ 19792 ГОСТ 21180 ГОСТ 28887 ГОСТ 31766 ГОСТ Р 54644 ГОСТ 19792 ГОСТ 21180 ГОСТ 26935 ГОСТ 28887 ГОСТ 31768 ГОСТ 31769 ГОСТ 31771 ГОСТ 31772 ГОСТ 31773 ГОСТ 31774 ГОСТ 31920 ГОСТ 32168 ГОСТ 32169	ГОСТ 21179 ГОСТ 28886 ГОСТ 28888 ГОСТ 31923 ГОСТ 21179 ГОСТ 28886 ГОСТ 28888 ГОСТ 31770 ГОСТ 32167 ГОСТ Р 54386
<p>Физико-химические показатели:</p> <p>Массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы, диастазное число, оксиметилфурфурол, механические примеси, признаки брожения, общая кислотность, массовая доля золы, концентрации водородных ионов (рН), содержание доминирующих пылевых зерен, свободная кислотность, электропроводность, массовая доля пролина, массовая доля олова, цвет в изломе, структура в изломе, показатель фальсифицирующие примеси, кислотное число, число омыления, эфирное число, отношение эфирного числа к кислотному числу, йодное число, окисляемость, массовая доля воска, флавоноидные и другие фенольные соединения, количество окисляемых веществ, минеральные примеси, массовая доля сырого протеина, массовая доля флавоноидных соединений, показатель окисляемости (подлинности), ядовитые примеси, размер зерна, массовая доля сухих веществ, флооресценция, массовая доля лепеновых кислот, восстанавливающие сахара, антимикробная активность, биологическая активность</p>								

1	2	3	4	5	6
20	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1- 10.32.23.120 10.32.29- 10.32.29.00, 10.86.10.230- 10.86.10.233, 10.86.10.243- 10.86.10.247, 10.89.15.119,10.89. 15.120, 10.89.19.170	2009 2106 90 980 9	ГОСТ 25920 ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105 ГОСТ 32876 Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, масса нетто или объем и массовая доля составных частей, герметичность упаковки, подлинность соков . Физико-химические показатели: минеральные примеси, примеси растительного происхождения, зола и общая щелочность, сухие вещества, массовая доля мякоти, титруемая кислотность, консерванты, витамины, сахара, сахарозаменители, хлориды, осадок , оксиметилфурфурол	ГОСТ 4.458 ГОСТ 8756.0 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 8756.4 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 8756.9 ГОСТ 8756.10 ГОСТ 8756.11 ГОСТ 8756.13 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 8756.22 ГОСТ 24283 ГОСТ 24556 ГОСТ 25555.1 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 25555.4 ГОСТ 25555.5 ГОСТ 25999 ГОСТ 26181 ГОСТ 26188 ГОСТ 26313 ГОСТ 26323 ГОСТ 26928 ГОСТ 28467 ГОСТ 28561 ГОСТ 29030 ГОСТ 29032 ГОСТ 29206 ГОСТ 30669 ГОСТ 30670 ГОСТ 31643 ГОСТ 31644 ГОСТ 31714 ГОСТ 31715 ГОСТ 31717 ГОСТ 31718 ГОСТ 32146 ГОСТ 32709 ГОСТ 33437 ГОСТ P 50476 ГОСТ P 50479 ГОСТ P 51122 ГОСТ P 51123 ГОСТ P 51124 ГОСТ P 51128 ГОСТ P 51239 ГОСТ P 51240 ГОСТ P 51427 ГОСТ P 51428 ГОСТ P 51429 ГОСТ P 51432 ГОСТ P 52349 ГОСТ 51398 ГОСТ P 51430 ГОСТ P 51432 ГОСТ P 51433 ГОСТ P 51436 ГОСТ P 51437 ГОСТ P 51438 ГОСТ P 51940 ГОСТ P 51441 ГОСТ P 51442 ГОСТ P 51938 ГОСТ P 51940 ГОСТ P 52052 ГОСТ P 53029

1	2	3	4	5	6
21	Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов), нерыбные объекты промысла Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих	03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.11.63 03.11.69 10.20.1 10.20.2 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.41.12	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1504 1604 1605 2104 3503 00 800 2106 90 980 9	ГОСТ 812 ГОСТ 815 ГОСТ 1551 ГОСТ 2623 ГОСТ 6481 ГОСТ 7368 ГОСТ 7445 ГОСТ 7449 ГОСТ 11482 ГОСТ 16080 ГОСТ 18173 ГОСТ 18423 ГОСТ 20845 ГОСТ 23600 ГОСТ 28698 ГОСТ 31793 ГОСТ 32004 ГОСТ 33286 ГОСТ 32744 ГОСТ 32910 ГОСТ 33283 ГОСТ Р 51132 ГОСТ Р 51494 ГОСТ Р 51496	ГОСТ 813 ГОСТ 1084 ГОСТ 1573 ГОСТ 3948 ГОСТ 6606 ГОСТ 7442 ГОСТ 7447 ГОСТ 8714 ГОСТ 13686 ГОСТ 17660 ГОСТ 18222 ГОСТ 20352 ГОСТ 21311 ГОСТ 24645 ГОСТ 30314 ГОСТ 31794 ГОСТ 33282 ГОСТ 32341 ГОСТ 32772 ГОСТ 32911 ГОСТ 1304 ГОСТ 1629 ГОСТ 6052 ГОСТ 7368 ГОСТ 7444 ГОСТ 7448 ГОСТ 11298 ГОСТ 16079 ГОСТ 17661 ГОСТ 18223 ГОСТ 20414 ГОСТ 21607 ГОСТ 24896 ГОСТ 32002 ГОСТ 32003 ГОСТ 33283 ГОСТ 33283 ГОСТ 32342 ГОСТ 32807 ГОСТ 33282 ГОСТ Р 53598 ГОСТ ISO 750 ГОСТ ISO 2448 ГОСТ ISO 3972 ГОСТ ISO 5492 ГОСТ ISO5496 ГОСТ ISO 8589 ГОСТ ISO 8589 ГОСТ ISO 8586-1 ГОСТ ISO 8788 ГОСТ Р ЕН 14130 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92

1	2	3	4	5	6
22	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34 10.86.10.500	1604 1605 2104 2106 90 980 9	<p>ГОСТ Р 53957 ГОСТ Р 55486 ГОСТ Р 55505 ГОСТ Р 56417</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, цвет, вид разделки, запах, наличие посторонних примесей, азот летучих оснований, видовой идентификация, длина и масса, белковые вещества, витамины А и Д, идентификация икры рыб семейства осетровых, йодное число, кислотное число, кислотность, консерванты, массовая доля общего азота, массовая доля аммиака, массовая доля небелкового азота, массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля глазури, массовая доля жира, массовая доля золы, массовая доля йода, массовая доля кальция, массовая доля неомыляемых веществ, массовая доля поваренной соли, массовая доля уксусной кислоты (для маринованной рыбы), массовая доля фосфора, металлопримеси и минеральные примеси (супы рыбные, концентраты), перекисное число, температура, число омыления</p>	<p>ГОСТ 1368 ГОСТ 7630 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 15113.4 ГОСТ 15113.9 ГОСТ 26185 ГОСТ 27001 ГОСТ 30812 ГОСТ 31339 ГОСТ 31412 ГОСТ 31781 ГОСТ 31789 ГОСТ 31795 ГОСТ Р 50380 ГОСТ Р 50846 ГОСТ Р 51074 ГОСТ Р 51497 ГОСТ Р 54414 ГОСТ Р 55503</p>
				<p>ГОСТ 280 ГОСТ 3945 ГОСТ 6065 ГОСТ 7144 ГОСТ 7403 ГОСТ 7452 ГОСТ 7453 ГОСТ 7454 ГОСТ 7455 ГОСТ 7457 ГОСТ 9862 ГОСТ 10119 ГОСТ 10531 ГОСТ 10979 ГОСТ 10981 ГОСТ 12028 ГОСТ 12161 ГОСТ 12250 ГОСТ 12292 ГОСТ 13272 ГОСТ 13865 ГОСТ 16676 ГОСТ 16978 ГОСТ 18056 ГОСТ 18423 ГОСТ 19341 ГОСТ 19588 ГОСТ 20056 ГОСТ 20546 ГОСТ 20919 ГОСТ 25856 ГОСТ 29275 ГОСТ 29276 ГОСТ 32156 ГОСТ 32801 ГОСТ 33284</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 33285 ГОСТ 33430 ГОСТ Р 51488 ГОСТ Р 51490 ГОСТ Р 51491 ГОСТ Р 55948 ГОСТ Р 56418 Органолептические и физико-химические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, цвет бульона, запах, наличие посторонних примесей, длина тушек и др, активная кислотность (рН), аммиак, буферность, видовая идентификация, термостойкость тары, кислотность обшая, консерванты, массовая доля алюминия, массовая доля белка, массовая доля влаги, массовая доля жира, массовая доля золы, массовая доля кальция, массовая доля отстоя в масле, массовая доля поваренной соли, массовая доля сухих веществ, массовая доля составных частей, нитраты (для рыбобастительных консервов), обшая кислотность</p>	<p>ГОСТ 4.31 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 11771 ГОСТ 19182 ГОСТ 20221 ГОСТ 26664 ГОСТ 26808 ГОСТ 26829 ГОСТ 27001 ГОСТ 27082 ГОСТ 27207 ГОСТ 28914 ГОСТ 28972 ГОСТ 30054 ГОСТ 32157</p>
23	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	<p>01.11, 01.11.11, 01.11.11.111, 01.11.11.120, 01.11.11.121, 01.11.11.130, 01.11.12, 01.11.12.110, 01.11.12.111, 01.11.12.120, 01.11.12.121, 01.11.12.130, 01.11.20, 01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131,</p>	<p>0713 10 900 1 0713 20 000 0 0713 31 000 0 0713 32 000 0 0713 33 900 0 0713 39 000 9 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 60 000 9 0713 90 900 9 1001 19 000 0 1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1005 10 900 0</p>	<p>ГОСТ 8758 ГОСТ 10418 ГОСТ 10419 ГОСТ 10583 ГОСТ 12098 ГОСТ 17109 ГОСТ 22391 ГОСТ 2298 ГОСТ Р 53899 ГОСТ Р 53902 ГОСТ Р 53903 ГОСТ Р 54078 ГОСТ Р 54079 ГОСТ Р 54629 ГОСТ Р 54630 ГОСТ Р 54631 ГОСТ Р 54632 ГОСТ Р 55289 Органолептические и физико-химические показатели: запах, цвет, влажность, сухое вещество, зараженность и поврежденность вредителями, обменная энергия, массовая доля азота и сырого протеина, массовая доля растворимого азота,</p>	<p>ГОСТ 10844 ГОСТ 10847 ГОСТ 10967 ГОСТ 13496.5 ГОСТ 13496.6 ГОСТ 13496.11 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 26226 ГОСТ 28419 ГОСТ 29033 ГОСТ 29305 ГОСТ 31675</p>

1	2	3	4	5	6
		01.11.20.141, 01.11.20.150, 01.11.31, 01.11.31.110, 01.11.31.111, 01.11.31.121, 01.11.32, 01.11.32.112, 01.11.32.121, 01.11.32.130, 01.11.33, 01.11.33.110, 01.11.33.112, 01.11.41, 01.11.41.110, 01.11.41.130, 01.11.42, 01.11.42.110, 01.11.42.130, 01.11.49, 01.11.49.111, 01.11.49.113, 01.11.49.120, 01.11.49.121, 01.11.49.123, 01.11.49.125, 01.11.49.140, 01.11.49.150, 01.11.49.191, 01.11.49.193, 01.11.71, 01.11.71.110, 01.11.72, 01.11.72.110, 01.11.73.110, 01.11.74, 01.11.74.110,	1006 1007 90 000 0 1008 10 000 9 1008 29 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 90 000 0 1202 41 000 0 1202 42 000 0 1204 00 900 0 1205 10 900 0 1205 90 900 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207 29 000 0 1207 30 000 0 1207 40 900 0 1207 91 900 0 1207 99 960 0	Массовая доля сырой клетчатки, кальций, крупность, массовая доля жира, массовая доля сырой золь, зольность, массовая доля зольи, нерастворимой в Hcl, массовая доля водорастворимых хлоридов, массовая доля водорастворимых углеводов, массовая доля мочевины, массовая доля свободного и общего фосфора и поврежденности вредителями, кислотность по болтушке, микробиологические и головневые грибы, спорынья сорная, зерновая, вредные примеси, массовая доля доступного азота.	ГОСТ 32040 ГОСТ 32045 ГОСТ 32904 ГОСТ 33538 ГОСТ Р 51038 ГОСТ Р 51416 ГОСТ Р 51422 ГОСТ Р 51424 ГОСТ 32041 ГОСТ 32343 ГОСТ 32933 ГОСТ Р 51411 ГОСТ Р 51421 ГОСТ Р 51423 ГОСТ Р 51636

1	2	3	4	5	6
		01.11.75, 01.11.75.110, 01.11.79, 01.11.79.110, 01.11.79.111, 01.11.79.121, 01.11.79.121, 01.11.79.191, 01.11.79.199, 01.11.81, 01.11.81.120, 01.11.82, 01.11.82.000, 01.11.83, 01.11.83.000, 01.11.9, 01.11.91.120, 01.11.92.120, 01.11.93, 01.11.93.112, 01.11.93.120, 01.11.93.122, 01.11.94, 01.11.94.120, 01.11.95, 01.11.95.120, 01.11.99, 01.12.10, 01.12.10.110, 01.19.10, 01.19.10.130, 01.19.10.190			

1	2	3	4	5	6
24.1	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления	19.20.3	2711 11	Массовая доля компонентов Объемная доля жидкого остатка при 20% Давление насыщенных паров Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы Содержание свободной воды и щелочи Интенсивность запаха Отбор проб	ГОСТ10679 ГОСТ 20448 П.3.2 ГОСТ28656 ГОСТ Р 50994 ГОСТ 22985 ГОСТ 20448 П.3.2 ГОСТ 22387.5
24.2	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта	19.20.3	2711 12970 0	Массовая доля компонентов Содержание жидкого остатка при 40оС, свободной воды и щелочи Давление насыщенных паров Массовая доля серы и сернистых соединений Отбор проб	ГОСТ10679 ГОСТ27578, П.3.2 ГОСТ 27578, П.3.3 ГОСТ 22985

1	2	3	4	5	6
24.3	Газы углеводородные сжиженные топливные	19.20.3	2711 13970 0	<p>Массовая доля компонентов</p> <p>Объемная доля жидкого остатка</p> <p>Давление насыщенных паров</p> <p>Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы</p> <p>Содержание свободной воды и щелочи</p> <p>Интенсивность запаха</p> <p>Отбор проб</p>	<p>ГОСТ 10679</p> <p>ГОСТ Р 52087, п.8.2</p> <p>ГОСТ Р 50994</p> <p>ГОСТ 28656</p> <p>ГОСТ 22985</p> <p>ГОСТ Р 52087, п.8.2</p> <p>ГОСТ 22387.5</p> <p>ГОСТ Р 52087, п.8.3</p>

Временно и.о. директора
ФБУ «Томский ЦСМ»

Должность уполномоченного лица

Руководитель ОС

ФБУ «Томский ЦСМ»

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Л.Н. Павлова

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

В.П. Иванов

Инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошну
пронумеровано,
опечатано

274 J



Эксперт по аккредитации:

Технические эксперты:

Т.Р. Модина

Т.Э. Калинина

И.Е. Кулагина

И.Н. Чурикова

ТАБУНКОВ Д.М.