

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТЯК А.Т.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ г.
на 464 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В
КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ»

Россия, 660093, Красноярский край, город Красноярск, улица имени академика Вавилова 2 «Ж»

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

РАЗДЕЛ 1. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769
"О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)

1.1	Упаковка металлическая	25.91.11 25.91.12 25.92.11 25.92.12	7310 21 7310 29 7607 7612	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3 ГОСТ 745-2014 ГОСТ 5799-78 ГОСТ 6128-81 ГОСТ 12120-82 ГОСТ 13950-91 ГОСТ 18896-73 ГОСТ 21029-75 ГОСТ 26220-84 ГОСТ 26384-84 ГОСТ 30765-2001 ГОСТ 30766-2001	ГОСТ 5037-97 ГОСТ 5981-2011
-----	------------------------	--	------------------------------------	---	--------------------------------

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 33748-2016 ГОСТ 33810-2016 ГОСТ Р 51756-2001 ГОСТ Р 52267-2004 СТБ ГОСТ Р 51756-2002</p>	<p>ГОСТ 4011-72, ГОСТ 4388-72, ГОСТ 4974-2014, ГОСТ 18165-2014, ГОСТ 18293-72, ГОСТ 18394-2004, ГОСТ 18308-72, МУ № 1811-77, МУ № 1856-78, МУ № 3034-84, МУ № 4395-87, СТ РК 1788-1-2008 СТ РК 1788-2-2008</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>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 6.1</p> <p>Механические показатели, химическая стойкость, (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки):</p> <ul style="list-style-type: none"> - термичность при внутреннем избыточном давлении воздуха; - устойчивость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса; - стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции и (или) к стерилизации либо пастеризации в модельных средах; - стойкость к коррозии 	<p>ГОСТ 745-2014 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 5037-97 ГОСТ 5799-78 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 6128-81 ГОСТ 12120-82 ГОСТ 13950-91 ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) ГОСТ 18425-73 ГОСТ 18896-73 ГОСТ 21029-75 ГОСТ 24690-81 ГОСТ 24691-89 ГОСТ 25014-81 ГОСТ 26384-84 ГОСТ 28137-89 ГОСТ 30765-2001 ГОСТ 30766-2001 ГОСТ 32582-2013 ГОСТ 33748-2016 ГОСТ 33810-2016 ГОСТ Р 51756-2001 ГОСТ Р 51827-2001 ГОСТ Р 52267-2004 ГОСТ ISO 2244-2013 ГОСТ ISO 2234-2014 СТБ ГОСТ Р 51756-2002 СТБ ГОСТ Р 51827-2002 СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008</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,</p>	<p>СТБ ИСО 14021-2002 ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003</p>

1	2	3	4	5	6
1.2	Упаковка из стекла	23.13.11	7010 20 7010 90	<p>маркировке</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3</p> <p>ГОСТ 5717.1-2014 ГОСТ 5717.2-2003</p> <p>ГОСТ 10117.2-2001 ГОСТ 15844-2014</p> <p>ГОСТ 30288-95 ГОСТ 32129-2013</p> <p>ГОСТ 32130-2013 ГОСТ 32131-2013</p> <p>ГОСТ 32671-2014 ГОСТ 33205-2014</p> <p>ГОСТ 33415-2015</p> <p>ГОСТ Р 51640-2000</p> <p>ГОСТ Р 51781-2001</p> <p>ГОСТ Р 52898-2007</p> <p>СТБ 117-93</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51781-2002</p>	<p>ГОСТ 4152-89, ГОСТ 4388-72, ГОСТ 4974-2014, MP 1510-76 СТ РК 1788-1-2008 СТ РК 1788-2-2008</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; парфмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p>	
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 6.2</p> <p>Механические показатели, химическая стойкость, (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки):</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчивость к внутреннему гидростатическому давлению; - устойчивость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса; - устойчивость к перепаду температур; - водостойкость стекла; - кислотостойкость стекла; - недолговечность повторного использования для контакта с алкогольной продукцией и детским 	<p>ГОСТ 5717.1-2014 ГОСТ 10134.1-82</p> <p>ГОСТ 13903-2005 ГОСТ 13903-2016</p> <p>ГОСТ 13904-2005 ГОСТ 13905-2005</p> <p>ГОСТ 15844-2014 ГОСТ 17733-89</p> <p>ГОСТ 24980-2005 ГОСТ 30005-2016</p> <p>ГОСТ 32130-2013</p> <p>ГОСТ 32131-2013 ГОСТ 32671-2014</p> <p>ГОСТ 32674-2014 ГОСТ 32675-2014</p> <p>ГОСТ 33202-2014</p> <p>ГОСТ 33203-2014 ГОСТ 33204-2014</p> <p>ГОСТ 33205-2014</p> <p>ГОСТ 33415-2015</p> <p>ГОСТ Р 51640-2000 ГОСТ Р 51781-2001</p> <p>ГОСТ Р 52898-2007 ГОСТ Р 53209-2008</p> <p>ГОСТ ISO 8106-2014</p> <p>СТБ 117-93</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>питанием</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 51781-2002 СТБ ISO 7458-2009 СТБ ISO 7459-2009 СТБ ISO 8113-2009</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 14021-2002 ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 ГОСТ 30288-95 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 ГОСТ EN 13432-2015</p>
1.3	Упаковка из полимерных материалов	<p>22.22.11 22.22.12 22.22.13 22.22.14 22.22.19</p>	<p>3919 3920 3921 3923</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3</p> <p>ГОСТ 7730-89 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 33417-2015 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ Р 51289-99 ГОСТ 33746-2016 ГОСТ Р 51675-2000 ГОСТ Р 52620-2006 СТБ 1015-97 СТБ 1517-2004 СТ РК ИСО 20848.1-2009 СТ РК ИСО 20848.2-2009 ГОСТ ISO 20848-1-2014 ГОСТ ISO 20848-2-2014</p> <p>ГОСТ 10354-82 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 25250-88 ГОСТ 33118-2014 ГОСТ 32686-2014 ГОСТ Р 51760-2011 СТ РК 3651-2015</p>	<p>ГОСТ 7730-89, ГОСТ 15820-82, ГОСТ 25737-91, ГОСТ 33446-2015, ГОСТ 33447-2015, ГОСТ 33448-2015, ГОСТ 33449-2015, ГОСТ 33450-2015, ГОСТ 33451-2015, МУ № 942-72, МУ № 1959-78, МУ № 2314-81, МУ № 4628-88, MP 123-11/284-7, MP № 1941-78, MP 1327-75, MP 1436-76, MP 1503-76, MP 1730-77, MP 1863-78, MP 1864-78,</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 упаковывания пищевой продукции, включая детское питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 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>МР 1870-78, МР 2413-81, МР 2406-81, МР 2447-81, МР 2915-82, МР 3315-82, МУК 4.1.599-96, МУК 2.3.052-96, МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.657-96, МУК 4.1.658-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.738-99, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.741-99, МУК 4.1.745-99, МУК752-99, МУК 4.1.753-99 ГОСТ 22648-77</p> <p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>ГОСТ 7730-89 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) ГОСТ 18424-73 ГОСТ 18425-73 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 25014-81 ГОСТ 25250-88 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 32628-2014 ГОСТ 32686-2014 ГОСТ 33118-2014 ГОСТ 33417-2015 ГОСТ 33746-2016 ГОСТ Р 51289-99 ГОСТ Р 51675-2000 ГОСТ Р 51760-2011 ГОСТ Р 51827-2001 ГОСТ Р 51864-2002 ГОСТ Р 52620-2006 СТБ 1015-97 СТБ 1517-2004 СТБ ГОСТ Р 51864-2005 СТ РК ГОСТ Р 51827-2008 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 ГОСТ ISO 2234-2014 ГОСТ ISO 2244-2013 ГОСТ ISO 11897-2015</p>

1	2	3	4	5	6
1.4	Упаковка из картона и бумаги	17.12 17.21	4806 4807 00 8000 4808 4811 41 2000 4811 41 9000 4811 49 0000 4811 51 0009 4811 59 0009 4811 60 0000 4811 90 0000 4819 4823 70 4823 90 8597	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 1, статья 6, 8 Требования к процессам обращения на рынке, маркировке</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3 ГОСТ 1341-97 ГОСТ 1760-86 ГОСТ 2226-2013 (ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83); ГОСТ 2228-81 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 8273-75 ГОСТ 9142-2014 ГОСТ 9569-2006 ГОСТ 12301-2006 ГОСТ 13502-86 ГОСТ 13511-2006 ГОСТ 13513-86 ГОСТ 13515-91 ГОСТ 13841-95 ГОСТ 16534-89 ГОСТ 17065-94 ГОСТ 18319-83 ГОСТ 21575-91 ГОСТ 22852-77 ГОСТ 24370-80 ГОСТ Р 54463-2011 СТ РК 242-92 СТ РК 995-97</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 4, 5, приложение №1, № 2 Санитарно-гигиенические показатели (для упаковки пищевых продуктов, включая детское питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О</p>	<p>СТБ ИСО 14021-2002 ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 ГОСТ EN 13432-2015</p>
					ГОСТ ИСО 1924-1-96

1	2	3	4	5	6
				<p>безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 6.4</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; - Устойчивость к сжимающему усилию в направлении вертикальной оси корпуса 	<p>ГОСТ 2226-2013 (ИСО 6590-1-83, ИСО 7023-83)</p> <p>ГОСТ 5884-86</p> <p>ГОСТ 9142-90</p> <p>ГОСТ 9841-94</p> <p>ГОСТ 12303-80</p> <p>ГОСТ 13841-95</p> <p>ГОСТ 17065-94</p> <p>ГОСТ 27840-93</p> <p>ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)</p> <p>ГОСТ 18425-73</p> <p>ГОСТ ИСО 1924-1-96</p> <p>ГОСТ 19360-74</p> <p>ГОСТ 32546-2013</p> <p>ГОСТ 22852-77</p> <p>ГОСТ ISO 2234-2014</p> <p>ГОСТ ISO 2244-2013</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51864-2008</p>
1.5	Упаковка из комбинированных материалов	22.22.19 17.21.1	3921 3923 4811 49 4811 51 4811 59 4811 60 4811-90 4819 4821 7607 20	<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 7247-2006</p> <p>ГОСТ 12120-82</p> <p>ГОСТ 12301-2006</p> <p>ГОСТ 12302-2013</p> <p>ГОСТ 17339-79</p> <p>ГОСТ 13479-82</p> <p>ГОСТ 24370-80</p> <p>ГОСТ 32736-2014</p> <p>ГОСТ 2226-2013</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 52579-2008</p>	<p>СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)</p> <p>ГОСТ 32179-2013</p> <p>СТ РК ЕН 13430-2007</p> <p>СТ РК 1406-2005</p>
					<p>ГОСТ 7730-89, ГОСТ 15820-82, ГОСТ 25737-91, ГОСТ 33446-2015, ГОСТ 33447-2015, ГОСТ 33448-2015, ГОСТ 33449-2015, ГОСТ 33450-2015,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Санитарно-гигиенические показатели (для упаковывания пищевой продукции, включая легкое питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p>	<p>ГОСТ 33451-2015, МУ № 942-72, МУ № 1959-78, МУ № 2314-81, МУ № 4628-88, MP 123-11/284-7, MP № 1941-78, MP 1327-75, MP 1436-76, MP 1503-76, MP 1730-77, MP 1863-78, MP 1864-78, MP 1870-78, MP 2413-81, MP 2406-81, MP 2447-81, MP 2915-82, MP 3315-82, МУК 4.1.599-96, МУК 2.3.052-96, МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.657-96, МУК 4.1.658-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.738-99, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.741-99, МУК 4.1.745-99, МУК 752-99, МУК 4.1.753-99 ГОСТ 22648-77 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</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"> - герметичность или установленная прочность соединительных швов; - влагостойкость; - отсутствие окисления поверхности внутреннего покрытия; - стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции 	<p>ГОСТ ИСО 1924-1-96 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 24370-80 ГОСТ 25439-82 ГОСТ 32736-2014 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008 СТ РК ГОСТ Р 52579-2008</p>
1.6	Упаковка из текстильных	13.92.21	6305	<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</p>	<p>СТБ ИСО 14021-2002 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 ГОСТ EN 13432-2015</p>

1	2	3	4	5	6
	Материалов			<p>безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3 ГОСТ ISO 23560-2015 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 33227-2015 СТБ 750-2000</p>	<p>ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 13-3 РБ 01 СТ РК 1788-1-2008 СТ РК 1788-2-2008 СТ РК ИСО 13302-2005</p>
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 4, 5, приложение №1, № 2 Санитарно-гигиенические показатели (для упаковки пищевых продуктов, включая легкое питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p>	<p>ГОСТ ISO 23560-2015 ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) ГОСТ 17811-78 ГОСТ 18424-73 ГОСТ 29104-4-91 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 33227-2015 СТБ 750-2000 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008</p>
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 6.6 Механические показатели, химическая стойкость, (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки): - выдерживание установленного числа ударов при свободном падении с высоты без разрушения; - выдерживание установленной разрывной нагрузки</p>	<p>СТБ ИСО 14021-2002 СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98) ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 ГОСТ ISO/ПЕС Guide 41-2013 ГОСТ EN 13432-2015</p>
1.7	Упаковка из дерева	16.24.1	4415 4416	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3 ГОСТ 5959-80 ГОСТ 8777-80</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 9338-80 ГОСТ 9396-88 ГОСТ 10131-93 ГОСТ 10350-81 ГОСТ 11002-80 ГОСТ 11142-78 ГОСТ 11354-93 ГОСТ 13356-84 ГОСТ 13358-84 ГОСТ 16511-86 ГОСТ 17812-72 ГОСТ 18573-86 ГОСТ 20463-75 ГОСТ 22638-89 ГОСТ 22852-77 ГОСТ 24634-81</p>	<p>ГН 2.3.3.972-00 СанПиН 13-3 РБ 01 СТ РК 1788-1-2008 СТ РК 1788-2-2008 СТ РК ИСО 13302-2005</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. 6.7</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 горизонтальной или наклонной плоскостях; - устойчивость к сжатию усилию в направлении вертикальной оси корпуса; - влажность древесины 	<p>ГОСТ 8777-80 ГОСТ 9338-80 ГОСТ 9621-72 ГОСТ 11002-80 ГОСТ 16483-7-71 ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81) ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94) ГОСТ 18425-73 СТ РК ГОСТ Р 51864-2008</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>СТБ ИСО 14021-2002 СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98) ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005</p>

1	2	3	4	5	6
1.8	Упаковка керамическая	23.49.11	6909 90 6914 10 6914 90	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 3 ГОСТ 33414-2015 СТБ 841-2003	ГОСТ EN 13432-2014 ГОСТ 18165-2014, ГОСТ 18293-72, ГОСТ 31870-2012, МР 1510-76, СТ РК 1788-1-2008 СТ РК 1788-2-2008
				Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 4, 5, приложение №1, № 2 Санитарно-гигиенические показатели (для упаковки пищевой продукции, включая детское питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)	
				Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 6, 8 Механические показатели, химическая стойкость, (если они предусмотрены конструкцией и назначением упаковки): - водостойкость	ГОСТ 33414-2015 СТБ 841-2003
1.9	Средства укупорочные:			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 11, статья 6, 8 Требования к процессам обращения на рынке, маркировке	СТБ ИСО 14021-2002) ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 ГОСТ EN 13432-2015
1.9.1	Металлические укупорочные средства	25.92.13	7612	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) ГОСТ ISO 4710-2015 ГОСТ 5541-2002 ГОСТ 5037-97 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 30766-2001 ГОСТ 32179-2013	ГОСТ 5799-78 ГОСТ 26220-84 ГОСТ 18896-73 ГОСТ 26891-86

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 32624-2014 ГОСТ 32625-2014 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 33214-2015 ГОСТ 33416-2015 СТБ 1015-97 СТБ ГОСТ Р 51756-2002 СТБ ГОСТ Р 51781-2002 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 ГОСТ Р 51640-2000 ГОСТ Р 51756-2001 ГОСТ Р 51781-2001</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 8, 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. 9.1</p> <p>Физико-механические показатели, химическая стойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - герметичность упаковок (кроме колпачков для парфюмерно-косметической продукции, мясозе; скробы); - стойкость крышек для консервирования к горячей обработке; - крутящий момент при отрывании винтовых укупорочных средств; - прочность клеевого шва обжимных и обкаточных колпачков; - устойчивость кронен-пробок к внутреннему гидростатическому давлению; - стойкость укупорочных средств к коррозии; - устойчивость к воздействию модельных сред 	<p>ГОСТ 4011-72, ГОСТ 4152-89, ГОСТ 4388-72, ГОСТ 4974-2014, ГОСТ 18294-2004, ГОСТ 18308-72, МР 1510-76, ГОСТ 32625-2014, ГОСТ 25749-2005, СТ РК 1788-1-2008 СТ РК 1788-2-2008</p> <p>ГОСТ ISO 8317-2014, ГОСТ 5037-97, ГОСТ 5981-2011, ГОСТ 13479-82, ГОСТ 18896-73, ГОСТ 25749-2005, ГОСТ 26220-84, ГОСТ 30766-2001, ГОСТ 32624-2014, ГОСТ 32625-2014, ГОСТ 33416-2015, ГОСТ Р 51756-2001 ГОСТ Р 51640-2000</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51756-2002 СТБ ГОСТ Р 51781-2002</p> <p>ГОСТ 32179-2013 СТ РК ИСО 8317-2008</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>лакокрасочного покрытия внутренней поверхности крышки и уплотнительной прокладки в процессе пастеризации и стерилизации</p>		
1.9.2	<p>Полимерные и комбинированные упаковочные средства</p>	<p>22.22.19 17.21.1</p>	<p>3923</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>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)</p> <p>ГОСТ 13479-82</p> <p>ГОСТ 32179-2013</p> <p>ГОСТ 26891-86</p> <p>ГОСТ 32736-2014</p> <p>ГОСТ 32626-2014</p> <p>ГОСТ 33214-2015</p> <p>ГОСТ Р 51640-2000</p> <p>ГОСТ Р 51781-2001</p> <p>ГОСТ Р 53767-2010</p> <p>СТБ 1015-97</p> <p>СБТ ГОСТ Р 51781-2002</p> <p>СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51214-2003</p> <p>СТ РК ИСО 20848.3-2009</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 52579-2008</p> <p>ГОСТ ISO 20848.3-2014</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 легкое питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)</p>	<p>СТБ ИСО 14021-2002</p> <p>ГОСТ 32179-2013</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51214-2003</p> <p>ГОСТ 32179-2013</p> <p>ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013</p> <p>ГОСТ EN 13432-2015</p>
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 4, 5, приложение №1, № 2</p>	<p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 25737-91, ГОСТ 33446-2015, ГОСТ 33447-2015, ГОСТ 33448-2015, ГОСТ 33449-2015, ГОСТ 33450-2015, ГОСТ 33451-2015, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, МУ № 942-72, МУ № 1959-78, МУ № 2314-81, МУ № 4628-88, МР 123-11/284-78, МР № 1941-78, МР 1327-75, МР 1436-76, МР 1503-76, МР 1730-77, МР 1863-78, МР 1864-78, МР 1870-78, МР 2413-81, МР 2406-81,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<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"> - термостойкость упаковки (кроме колпачков термоусадочных, обкаточных, кляпанов, дозаторов-опрaнчигителей, рассекателей, прокладок уплотнительных, крышек для закрывания); - крутящий момент при открывании винтовых крышек и колпачков; - устойчивость средств укупорочных для укупоривания игристых (папанских) и газированных вин к внутреннему гидростатическому давлению; - прочность клеевого шва термоусадочных и обкаточных колпачков; - отсутствие расслаивания уплотнительных прокладок; - количество полимерной пыли; - стойкость крышек для консервирования к торячей обработке и к раствору аммиака 	<p>MP 2447-81, MP 2915-82, MP 3315-82, МУК 4.1.599-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.657-96, МУК 4.1.1258-96, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.738-99, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.741-99, МУК 4.1.745-99, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.753-99</p> <p>СТ РК 1788-1-2008</p> <p>СТ РК 1788-2-2008</p> <p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005</p> <p>ГОСТ 22648-77</p> <p>ГОСТ ISO 8317-2014</p> <p>ГОСТ 26891-86</p> <p>ГОСТ 32179-2013</p> <p>ГОСТ 32626-2014</p> <p>ГОСТ Р 51640-2000</p> <p>ГОСТ Р 51781-2001</p> <p>ГОСТ 32736-2014</p> <p>СТБ 1015-97</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51781-2002</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 52579-2008</p>
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья</p>	<p>СТБ ИСО 14021-2002</p> <p>СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>5 п. 11, статья 6, 8 Требования к процессам обращения на рынке, маркировке</p>	<p>ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 ГОСТ EN 13432-2015</p>
1.9.3	Корковые уплоторочные средства	16.29.22	4503 4504	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) ГОСТ 5541-2002 ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 8, 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 22648-77, МУК 4.1.753-99 МР 3315-82, ГОСТ 33446-2015, ГОСТ 33447-2015, ГОСТ Р ИСО 10106-2009, Иструкция 2.3.310-15-64-2005, СТ РК 1788-1-2008 СТ РК 1788-2-2008 СТ РК ИСО 13302-2005</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - термичность упаковок; - влажность пробок и уплотнительных прокладок; - 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 пробковой пыли натуральных, колматированных, агломерированных и сборных пробок 	<p>ГОСТ ISO 8317-2014 ГОСТ 5541-2002 ГОСТ 32178-2013 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ Р ИСО 9727-1-2009 ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010 ГОСТ Р ИСО 9727-4-2010 ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010 ГОСТ Р ИСО 10106-2009 ГОСТ Р ИСО 22308-2006</p>
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" (ТР ТС 005/2011) статья</p>	<p>СТБ ИСО 14021-2002 СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)</p>

1	2	3	4	5	6
1.9.4	Картонные укупорочные средства	17.12 17.21	4823 90	5 п. 11, статья 6, 8 Требования к процессам обращения на рынке, маркировке Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) ГОСТ 12301-2006 СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98) ГОСТ 32179-2013 СТ РК ГОСТ Р 51214-2003	ГОСТ 32179-2013 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 ГОСТ EN 13432-2015 ГОСТ 32179-2013
				Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 8, приложение №1, № 2 Санитарно-гигиенические показатели (для упаковки пищевой продукции, включая легкое питание; парфюмерно-косметической продукции; игрушек; изделий детского ассортимента)	СТ РК 1788-1-2008 СТ РК 1788-2-2008 СТ РК ИСО 13302-2005
				Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5, п. 9.4 Физико-механические показатели, химическая стойкость: - устойчивость к воздействию модельных сред; - отсутствие расслаивания на составляющие	ГОСТ 32179-2013
				Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) статья 5 п. 11, статья 6, 8 Требования к процессам обращения на рынке, маркировке	СТБ ИСО 14021-2002 ГОСТ 32179-2013 СТ РК ЕН 13430-2007 СТ РК 1406-2005 ГОСТ EN 13432-2014

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

РАЗДЕЛ 2. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011)

2	Игрушки	32.40.1 32.40.2 32.40.3	3407 9503 9504 9505 9506	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011) статьи 4, п. 2, 3, 4, 5; ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 ГОСТ Р 51557-99 ГОСТ ИСО 8124-2-2001 ГОСТ ИСО 8124-3-2001 ГОСТ ИСО 8124-3-2014 ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 СТ РК ИСО 8124-3-2008 СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 СТБ ИЕС 62115-2008 СТБ ИЕС 60825-1-2011 СТБ ЕН 71-4-2004 СТБ ЕН 71-5-2004 СТБ ИЕС 1700-2006 (ЕН 71-7:2002) СТБ ЕН 71-8-2006	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 ГОСТ Р 51557-99 ГОСТ ИСО 8124-2-2001 ГОСТ ИСО 8124-3-2001 ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 СТ РК ИСО 8124-3-2008 СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 СТБ ИЕС 62115-2008 СТБ ИЕС 60825-1-2011 СТБ ИЕС 1700-2006 (ЕН 71-7:2002) СТБ ЕН 71-8-2006 МУ 1.1.037-95 МР № 29 ФЦ/2688-03 Инструкция 11.11-12-35-2004 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ ISO 7218-2011, МУК 4.2.801-99, Инструкция № 091-0610	Отбор проб Применяемые сырье, материалы и комплектующие изделия. Размер гранул набивочных материалов Размер наполнителя игрушек типа погремушек во влажной среде	ГОСТ 18321-73 ГОСТ 25779-90, ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010
---	---------	-------------------------------	--------------------------------------	---	--	---	--

1	2	3	4	5	6
				Применение вторичного сырья	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	ГОСТ 25779-90 ГОСТ 25779-90
				- прочность спеления металлических и неметаллических неорганических покрытий	ГОСТ 25779-90
				- прочность спеления лакокрасочных покрытий	ГОСТ 25779-90
				Органолептические показатели:	ГОСТ 25779-90
				- запаха - запахи	ГОСТ 22648-77
				- водной вытяжки – запахи, привкус	Инструкция № 880-71
				Требования к механической прочности:	
				- гибкость и прочность проволоки и провода.	ГОСТ 25779-90
				- прочность корпусов игрушки (в том числе погремучки)	ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- прочность соединения защитного элемента с деталью игрушки.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- прочность крепления несъемных деталей или отсутствие возможности захвата	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- устойчивость к удару деталей игрушки, имитирующей защитное средство.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- прочность подвесных качелей	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- устойчивость неподвижных наполняемых игрушек, не несущих на себе массу тела ребенка	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, пружинам, крепежным деталям, зазорам, углам, выступам, шнуркам, канатам и креплениям игрушек:	
				- доступность кромок	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008

1	2	3	4	5	6
				- острота кромок	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- острота концов и кромок несъемных деталей в случае отрыва	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- угол, на который загнуты, завернуты или закручены кромки металлических деталей	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- наличие защитного покрытия на металлических деталях	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- зазор между листом и расположенной под ним плоскостью	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- внешний вид доступных кромок игрушек	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- зазор между краями деталей игрушки, состоящей из двух частей, соединенных одной и более петлями	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- зазор между головкой заводного ключа или заводной ручки и корпусом игрушки	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- доступность острых концов крепежных деталей	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- внешний вид доступных крепежных деталей	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- отсутствие выступания головки крепежных деталей	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- размер выступающих или утопленных резьбовых концов болтов и винтов.	ГОСТ 25779-90, ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- доступность острых концов игрушки и проволоки	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008

1	2	3	4	5	6
				- острота концов игрушки и проволоки.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- внешний вид доступных острых концов игрушки и проволоки.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- наличие защиты на жестких деталях игрушки	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- зазор в складных устройствах.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- доступность пружин	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- наличие защиты на доступных пружинах и расстояние между двумя последовательными витками пружины.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- размер шнуров, предназначенных для использования в колыбели, детской кроватки или коляске	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- наличие на шнурах скользящих узлов или петель, ручки	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- диаметр шнуров игрушек, предназначенных для того, чтобы их тянули за собой, качелей	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- внешний вид и размер отверстий и щелей в колесах игрушек, приводимых в движение непосредственно педалями.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- зазор между колесами и корпусом или частями игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- угол поворота переднего колеса двухколесных игрушек	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- диаметр крепления подвесных качелей	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008

1	2	3	4	5	6
				- угол, на который загнута крюка для крепления подвесных качелей.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- высота расположения защитных устройств в виде перекадин и количество мест крепления сидения и наличие защитных устройств на подвесных качелях	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- отсутствие зазубрин на поверхности и доступных краях игрушки или детали, изготовленных из древесины.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010
				- наличие функциональных острых кромок и острых концов на копьях холодного оружия.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- наличие возможности удаления воды из игрушки, предназначенной для использования на открытом воздухе	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Утечка содержимого в игрушках наполненных жидкостью.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Требования к движущимся составным частям и приводным механизмам:	
				- наличие фиксирующих устройств или предохраняющего упора в складных устройствах	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- срабатывание ограничителя или замка в складных устройствах	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- доступность приводных механизмов.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- сила противодействия приводного механизма	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Размеры игрушек и съемных деталей для детей до 3-х лет и закрепляемых на пищевых продуктах	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- размер игрушек для детей грудного возраста	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008

1	2	3	4	5	6
				Масса игрушки для детей в возрасте до 3 лет	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Прочность швов и качество наполнителя в мягконабивных игрушках	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Наличие и размеры упаковки игрушки, находящаяся в пищевых продуктах	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Требования по безопасности связанные с удущем ребенка:	ГОСТ 25779-90
				- наличие отделившихся предметов у игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка и содержащих незакрепленные предметы и вставки	ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- размер отделившихся предметов у игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка и содержащих незакрепленные предметы и вставки	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- размеры полимерных пленок	ГОСТ 17035-86 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- площадь отверстий на пленке	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Конструкция масок и шлемов из воздухопроницаемых материалов	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Размеры отверстий в масках для фехтования	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Требования к игрушкам для игры на воде:	ГОСТ 25779-90
				- наличие невозвратных клапанов в надувных игрушках	ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- герметичность надувных игрушек	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- прочность сварных швов надувных игрушек	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008

1	2	3	4	5	6
				Требования к игрушкам, вмещающим ребенка: - наличие крышек, дверей или аналогичных устройств, открывающихся наружу, вентиляциии	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- вид застежек в игрушках, которые могут вместить ребенка	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- усилие, прилагаемое для открывания двери, крышки или аналогичного устройства в игрушках, которые могут вместить ребенка. Требования к игрушкам, несущим массу ребенка и предназначенным для езды:	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- прочность игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- устойчивость игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- срабатывание тормозного устройства игрушки с механическим или электрическим приводом (при наличии), наличие выключателя для игрушки с электрическим приводом, предназначенных для езды	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 СТБ ЕИС 621115-2008
				- наличие шитков и их крепление на игрушках с цепной передачей.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- наличие элементов на опорных поверхностях, предотвращающих соскальзывание ноги.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Прочность и устойчивость игрушки, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Требования к игрушкам со снарядами:	
				- диаметр неметаллических наконечников металлических снарядов игрушки	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- прочность крепления наконечников металлических снарядов игрушки	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008

1	2	3	4	5	6
				- применение материалов для изготовления наконечников дротиков	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- внешний вид снарядов в виде стрел и самолетов, кинетическую энергию которым сообщает ребенок	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- площадь поперечного сечения защищенной ударной поверхности снарядов в виде стрел и самолетов	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- кинетическая энергия снарядов	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- внешний вид стрел и их концов в игрушках, кинетическую энергию которым сообщает сама игрушка.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- кинетическая энергия стрел, выпускаемых игрушкой	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Отсутствие пайки в конструкциях и моделях	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Требования к игрушкам, содержащим нагревательный элемент:	
				- воспламеняемость игрушек, содержащих источник тепла.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- температура доступных частей игрушек, предназначенных для касания рукой ребенка и утечка газа или жидкости в игрушках, содержащих источник тепла.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения.	СТБ ИЕС 60825-1-2011
				Температура жидкости, паров или газа, удаляемого из игрушки	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Уровень локальной вибрации	МР 2946-83
				Уровень звука	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008

1	2	3	4	5	6
				Наличие поверхностного окрашивания и росписи погремушек и игрушек, контактирующих со ртом ребенка	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Требования к настольно-печатным играм: - четкость и контрастность текста, фона, качество рисунка, высота букв	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- отмарывание красок	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Требования к оптическим игрушкам: - высота изображения предмета в фокусе оптической игрушки.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- устойчивость фокусировки в оптических игрушках с коррекцией зрения.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- расстояние от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках без коррекции зрения	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- отсутствие отклонения от плоскостности и параллельности стекол в биноклях без коррекции зрения	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- наличие устройства, обеспечивающего изменение межцентрового расстояния в стереоскопе с подвижной оптической системой.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- межцентровое расстояние в стереоскопах с подвижной оптической системой.	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- отсутствие доступа наполнителя в калейдоскопе	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- кратность увеличения окуляра микроскопа	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- расстояние от заслонки до глаза	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008

1	2	3	4	5	6
				- коэффициент пропускания светорассеивающего стекла	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- наличие заслонки в оптических игрушках	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Отсутствие вредных излучений и отсутствие отрицательного воздействия на органы зрения ребенка	СТБ ИЕС 60825-1-2011
				Недопустимость применения лазерного излучения всех типов	СТБ ИЕС 60825-1-2011
				Требования к воспламеняемости:	
				- пожаробезопасность магконабивных игрушек, карнавальных костюмов, изделий, игрушек, в которых может размещаться ребенок	ГОСТ ИСО 8124-2-2001 ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 ГОСТ 25779-90
				- отсутствие возгорания частей игрушек, которые по функциональному назначению предназначены для зажигания, сжигания или пуска дьма	ГОСТ ИСО 8124-2-2001 ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 ГОСТ 25779-90
				- отсутствие в игровом наборе пожаро- и взрывоопасных веществ и веществ, образующих такие соединения в процессе использования игрушки	ГОСТ 25779-90 СТБ ЕН 71-4-2004
				Безопасность красок для рисования пальцами	СТБ ИЕС 1700-2006 (ЕН 71-7:2002)
				Безопасность качелей и горок для активного отдыха в помещении и на открытом воздухе	СТБ ЕН 71-8-2006
				Санитарно-химические показатели (миграция веществ в жидкие модельные среды, воздух):	

1	2	3	4	5	6
				<p>-метилстирол, акрилонитрил, бензальдегид, алетальдегид, бутадиев, бутиловый спирт, изобутиловый спирт, винилацетат, винилхлорид, бутилацетат, гексаметилендинамин, гексан, гексен, алетон, алетофенон, бензапирен, бензол, хлорбензол, гептан, гептен, дибутилфталат, диоктилфталат, диметилфталат, диэтилфталат, диметилтерефталат, дифенилпропан, е-капролактам, изопропиловый спирт, ксилолы (смесь изомеров), метиловый спирт, метилметакрилат, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, сумма общих фенолов, формальдегид, этилацетат, метилацетат, кумол (изопропилбензол), этилбензол, этилглицериль, метиленохлорид, эниклоргидрин, агидол 2, агидол 40, алттакс, вулкацит (этилфенилдиптиокарбамат цинка), диметилдиптиокарбамат цинка (пимат), диэтилдиптиокарбамат цинка (этилпимат), диэтилдиптиокарбамат цинка (этилпимат), дифенилгуанидин, каптакс (2 меркаптобензотиазол), сульфенамил Ц (циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид), тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид), тиурам Е (тетразилтиурам дисульфид), бор, алюминий, свинец, кадмий, серебро, железо, медь, цинк, олово, марганец, хром, никель, титан</p>	<p>ГОСТ 15820-82, ГОСТ 18165-2014, ГОСТ 22648-77, ГОСТ 24295-80, ГОСТ 26150-84, ГОСТ 30351-2001, ГОСТ Р 50801-95, ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), ГОСТ 25779-90 (с изм. №1 и №2), ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 53906-2010, ГОСТ Р 51210-98, ГОСТ Р 51309-99, СанПин 2.4.7.14-34-2003, СанПин 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96), МУ 1.1.037-95, МУ 11-12-25-96, МУ 71-93, МУ 75-92, МУ 76-93, МУ 266-92, МУ 268-92, МУ 942-72, МУ 1424-76, МУ 2563-82, МУ 2704-83, МУ 2902-83, МУ 3999-85, МУ 4077-86, МУ 4149-86, МУ 4167-86, МУ 4395-87, МУ 4477-87, МУ 4628-88, МУ 4759-88, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1/4.3.1485-03, МУК 4.1/4.3.2038-05, МУК 4.1.025-95, МУК 4.1.078-96, МУК 4.1.580-96, МУК 4.1.598-96, МУК 4.1.600-96, МУК 4.1.611-96, МУК 4.1.614-96, МУК 4.1.617-96, МУК 4.1.624-96, МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.647-96, МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.651-96, МУК 4.1.652-96, МУК 4.1.654-96, МУК 4.1.656-96, МУК 4.1.657-96, МУК 4.1.658-96, МУК 4.1.662-97, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.738-99, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.741-99, МУК 4.1.742-99, МУК 4.1.745-99, МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.753-99, МУК 4.1.1044а-01, МУК 4.1.1046(а)-01, МУК 4.1.1053-01, МУК 4.1.1206-03, МУК 4.1.1209-03, МУК 4.1.1256-03, МУК 4.1.1255-03, МУК 4.1.1257-03, МУК 4.1.1263-03, МУК 4.1.1265-03, МУК 4.1.1271-03, МУК 4.1.1272-03, МУК 4.1.1273-03, МУК 4.2.801-99, МУК 4.1.1478-03, МУК 2715-83, МР 01.022-07, МР 01.023-07,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> МР 01.024-07, МР 01.025-07, МР 2946-83, МР 29 ФЦ/2688-03, МР 1503-76, МР 1870- 78, МР 2915-82, РД 52.04.186-89, РД 52.24.488-2006, РД 52.24.492-95, ПНД Ф 14.1.2:4.139-98, ПНД Ф 14.1.2:4.143-98, ПНД Ф 14.1.2:4.186-02, ПНД Ф 14.2:4.70- 96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, Инструкция 880-71, Инструкция 4259-87, Инструкция № 091- 0610, Инструкция 1.1.11-12-35-2004, МВИ МН 1401-2000, МВИ. МН 1489-2001, МВИ МН 1490-2001, МВИ МН 1792-2002, МВИ МН 1924-2003, МВИ МН 2367-2005, МВИ МН 2558-2006, Методика 49- 9804, Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86; Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Дурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод.-М., 1984; Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии// Дурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. -М., 1984; Определение фенола с п-нитрофенил- diaзонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974; Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.-М., 1974; Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974. </p>

1	2	3	4	5	6
				Наличие вредных для здоровья ребенка элементов (сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селена) Кожно-раздражающее действие на слизистые Индекс токсичности	Методика выполнения измерений концентрации ацетона и ацетальдегида в вытрезках модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.2006 ГОСТ ИСО 8124-3-2001, СТ РК ИСО 8124-3-2008 МУ 1.1.037-95 ГОСТ 32075-2013, МУ 1.1.037-95, МР № 29 ФЦ/2688-03, Инструкция 11.11-12-35-2004
				Требования к электрическим игрушкам: - номинальное напряжение	ГОСТ Р 51557-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008
				- защищенность и изолированность проводов и кабелей игрушки	ГОСТ Р 51557-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008
				- отсутствие соприкосновения пинуров и проводов с движущимися частями игрушки.	ГОСТ 25779-90, ГОСТ Р 51555-99, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- несоответствие виночных частей электрических соединений игрушки розеткам электрических соединителей бытовой электрической сети	ГОСТ 25779-90, ГОСТ Р 51555-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008, СТБ ИЕС 62115-2008
				- наличие надежного контакта химических источников тока и отсутствие самопроизвольного их выпадения и перемещения при эксплуатации игрушки	ГОСТ Р 51557-99 ГОСТ 25779-90, ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008
				- конструкция отсека для химических источников тока	ГОСТ Р 51557-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008
				- наличие утопленности контакта в электроизоляционном материале.	ГОСТ Р 51557-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008, ГОСТ 25779-90
				- тип контакта для подключения отщипательного вывода элемента питания	ГОСТ Р 51557-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008, ГОСТ 25779-90
				- глубина расположения контакта в электроизоляционном материале	ГОСТ Р 51557-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008, ГОСТ 25779-90
				- применяемость материалов для изготовления присоединительных и коммутационных контактов	ГОСТ Р 51557-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008, ГОСТ 25779-90

1	2	3	4	5	6
				- метод крепления элементов (устройств) для подвешивания радиопомех	ГОСТ Р 51557-99, СТ РК ГОСТ Р 51557-2008, ГОСТ 25779-90
				- уровень напряженности электростатического, электромагнитного, электрического полей	СТБ ЦЕС 62115-2008 ГОСТ Р 51557-99 СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 МУК 4.1/4.3.2038-05
				Применяемость материалов для изготовления шнуров для летательных аппаратов.	ГОСТ 25779-90, ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах и изделиях из них, входящих в игрушку.	
				Микробиологические показатели	ГОСТ ISO 7218-2011, МУК 4.2.801-99, Инструкция № 091-0610
				Требования к упаковке:	
				- периметр отверстия упаковочного пакета	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- отсутствие затяжных шнуров или веревок	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- толщина пленки полимерного пакета	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- игрушка должна иметь индивидуальную и (или) групповую упаковку	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- игрушка, находящаяся в пищевых продуктах и (или) поступающая в розничную торговлю вместе с пищевым продуктом должна иметь собственную упаковку	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- упаковка, в которой реализуется игрушка и предназначена для дальнейшего использования, является составной частью игрушки	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				Требования к маркировке:	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008
				- Достоверность, проверяемость, читаемость и доступность маркировки, контрастность, высота букв	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008

1	2	3	4	5	6
				<p>- содержание и наличие предупредительных надписей на маркировке, инструкций по сборке, указаний о способах гигиенической обработки, мерах безопасности</p>	<p>ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008</p>
				<p>- наличие указаний предупреждающих опасность</p>	<p>ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008</p>
				<p>- выполнение маркировки и технической документации, поставляемой в комплекте с итрусшкой на русском языке и государственных языках государств-членов Таможенного союза при необходимости</p>	<p>ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010, СТ РК ГОСТ Р 51555-2008</p>

1	2	3	4	5	6
N	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	подтверждения соответствия				
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 5811 5903 5906 6001-6006	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 4, статья 5, статья 9, статья 11; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 5665-77, ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10232-77, ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10524-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11039-84, ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 15968-87, ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-96; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 7000-80; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-99; СТБ 1734-2007; СТБ 1678-2006; СТБ 1819-2007; СТБ 2207-2011	Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293-99
-----	--	-------------------	---	---	--

1	2	3	4	5	6
				<p>Соответствие вида и процентного состава (содержания) сырья указанным на ярлыке ГОСТ 12453-77 ГОСТ 19411-88 ГОСТ 23432-89 ГОСТ 26623-83 ГОСТ 30084-93 ГОСТ 7000-80 СТБ 948-2007</p>	<p>ГОСТ 4659-79; ГОСТ 25617-83; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ Р ИСО 1833-1-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008; ГОСТ ИСО 1833-2-2011; ГОСТ ИСО 1833-3-2011; ГОСТ ИСО 1833-5-2011; ГОСТ ИСО 1833-7-2011; ГОСТ ИСО 1833-8-2011; ГОСТ ИСО 1833-10-2011; ГОСТ ИСО 1833-11-2011; ГОСТ ИСО 1833-12-2011; ГОСТ ИСО 1833-13-2011; ГОСТ ИСО 1833-14-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ ИСО 1833-16-2015; ГОСТ ИСО 1833-17-2011; ГОСТ ИСО 1833-18-2011; ГОСТ ИСО 1833-19-2011; ГОСТ ИСО 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ГОСТ Р 50721-97</p>
				<p>Отбор проб Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 8844-75; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 26666.0-85; МУК 4.1/4.3.1485-03</p>	
				<p>Требования биологической безопасности:</p>	
				<p>- Гипероскопичность</p>	<p>ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)</p>
				<p>- Водопоглощение</p>	<p>ГОСТ 11027-80, ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)</p>
				<p>- Воздухопроницаемость</p>	<p>ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ИСО 9237-2013</p>
				<p>- Уровень напряженности электростатического поля</p>	<p>МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПин 9-29-7-95; СанПин № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)</p>
				<p>- Местное кожно-раздражающее воздействие</p>	<p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004</p>
				<p>- Индекс токсичности (в водной среде)</p>	<p>ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95</p>
				<p>- Индекс токсичности (в воздушной среде)</p>	<p>МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95</p>
				<p>Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:</p>	<p>ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ИСО 105-A01-2002; ГОСТ ИСО 105-A01-2013; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6
					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 2351-88; ГОСТ 7779-75; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 1151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78
				- стиркам	ГОСТ 9733-4-83; СТБ ИСО 105-C10-2009
				- Дистиллированной воде	ГОСТ 9733-5-83; СТБ ИСО 105-E01-2009
				- «Поту»	ГОСТ 9733-6-83; СТБ ИСО 105-E04-2010
				- морской воде	ГОСТ 9733-9-83; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; ГОСТ ИСО 105-E02-2002
				- Трению	ГОСТ 9733-27-83; СТБ ИСО 105-X12-2009
				Требования химической безопасности:	
				- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617-83; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ИСО 14184-1-2011
				- акрилонитрил	СТ РК ИСО 14184-2-2009
					ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.052-96; 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
				- ацетальдегид	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
				- алетон	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 52.04.186-89
				- бензол	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 ФД/830; ГОСТ 26150-84; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87

1	2	3	4	5	6
				- винилацетат	ГОСТ 22648-77; МР 2915-82; МР 1870-78
				- гексаметилендиамин	МР 1503-76; Инструкция № 880-71; 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 ФП/830; ГОСТ 26150-84; 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 26150-84; 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 30351-2001
				- 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
				- толуиленизоцианат	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 ФП/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

1	2	3	4	5	6
				- хлорэтан (винилхлорид)	
				- 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 8288-1986
				- 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 15820-82; ГОСТ 22648-77; 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 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
				Экстралируемые химические элементы (в зависимости от красителя): мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) мель (Cu)	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 11969-96; ГОСТ 4152-89; МВИ. МН 3057-2008; ИСО 8288-1986; ИСО 16590-2000; ГОСТ 22001-87;

1	2	3	4	5	6
				Никель (Ni)	ГОСТ 26927-86; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; СТБ ИСО 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007
3.2	Одежда и изделия швейные и трикотажные:			Интенсивность запаха Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 4, статья 5, статья 9, статья 11	ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005
				Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ 3897-87, ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ 23432-89; ГОСТ ИСО 3758-2010, ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 30084-93; МУК 4.1/4.3.1485-03	ГОСТ 4659-79; ГОСТ 25617-83; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ Р ISO 1833-1-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008, ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007, ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ГОСТ Р 50721-97
				Соответствие вида и процентного состава (содержания) сырья указанным на ярлыке ГОСТ 3897-87, ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 26623-83 СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; СТБ 948-2007	
				Отбор проб Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой	

1	2	3	4	5	6
				промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 13587-77; ГОСТ 18321-73; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 25451-82; ГОСТ 26666-0-85; МУК 4.1/4.3.1485-03	
	изделия верхние	из 14.13 14.14 14.19 14.39	6101-6106 6110 6112 6113	ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; СТ РК 1964-2010	
				Требования биологической безопасности: - воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013
				- уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПин 9-29-7-95; СанПин № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				- местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 32075-2013
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
					МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95
					ГОСТ 9733.0-83; 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 Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; 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-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 2351-88
				- стиркам	ГОСТ 9733.4-83; СТБ ISO 105-C10-2009
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83; СТБ ISO 105-E01-2009
				- «поту»	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ISO 105-E04-2010
				- трению	ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009
	изделия чулочно-носочные	14.31.10	6115	ГОСТ 8541-94, ГОСТ 8541-2014; СТБ 1301-2002	
				Требования биологической безопасности: - воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013

1	2	3	4	5	6
				- Уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				- Местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004
				- Индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 32075-2013
				- Индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95
				- стиркам	ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99;
				- «поту»	ГОСТ ИСО 105-A01-2002, ГОСТ ИСО 105-A01-2013; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ ИСО 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 2351-88
				- трению	ГОСТ 9733.4-83; СТБ ISO 105-C10-2009
				- требования биологической безопасности:	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ISO 105-E04-2010
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009
				- уровень напряженности электростатического поля	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013
				- местное кожно-раздражающее воздействие	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				- индекс токсичности (в водной среде)	Инструкция №1.1.11-12-35-2004
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ 32075-2013
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
					МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95
					ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ИСО 105-A01-2002, ГОСТ ИСО 105-F01-2013; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-

1	2	3	4	5	6
					99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ ИСО 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 2351-88
				- стиркам	ГОСТ 9733.4-83; СТБ ISO 105-C10-2009
				- дисстигированной воде	ГОСТ 9733.5-83; СТБ ISO 105-E01-2009
				- «попу»	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ISO 105-E04-2010
				- трению	ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009
				ГОСТ 5274-90, ГОСТ 6752-78 ГОСТ 9441-80, ГОСТ 9441-2014, ГОСТ 11372-84	
				Требования биологической безопасности:	
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013
				- уровень напряженности электростатического поля	МУЖ 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				- местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.11-12-35-2004
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 32075-2013
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ Р 53485-2009; МУЖ 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95
				- стиркам	ГОСТ 9733.0-83; 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 Р ИСО 105-A03-99; 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 2351-88; ГОСТ 23627-89
				- дисстигированной воде	ГОСТ 9733.4-83; СТБ ISO 105-C10-2009
				- стиркам	ГОСТ 9733.5-83; СТБ ISO 105-E01-2009

1	2	3	4	5	6
				- «поту» - тренино	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ISO 105-E04-2010 ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009
	- одежда верхняя	14.13 14.19	4304 6201 6202 6210 6211	ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93, ГОСТ 30332-2015; СТ РК 1964-2010	
				Требования биологической безопасности: - воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013
				- уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: - уровень напряженности электростатического поля	ГОСТ 9733.0-83; 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 Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ 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 7779-75; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 13527-78
				- стиркам	ГОСТ 9733.4-83; СТБ ISO 105-C10-2009
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83; СТБ ISO 105-E01-2009
				- «поту»	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ISO 105-E04-2010
				- тренино	ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009
	- сорочки верхние	из 14.14	6205	ГОСТ 30327-95, ГОСТ 30327-2013	
				Требования биологической безопасности: - воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013
				- уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				- местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 32075-2013

1	2	3	4	5	6
				- индекс токсичности (в воздушной среде) Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95 МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95 ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ИСО 105-A01-2002, ГОСТ ИСО 105-A01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ ИСО 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 7779-75; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 13527-78
				- стиркам - дистиллированной воде - «потогу» - трению	ГОСТ 9733.4-83; СТБ ИСО 105-C10-2009 ГОСТ 9733.5-83; СТБ ИСО 105-E01-2009 ГОСТ 9733.6-83; СТБ ИСО 105-E04-2010 ГОСТ 9733.27-83; СТБ ИСО 105-X12-2009
	- изделия костюмные, одежда домашняя	из 14.13	4304 6103 6104 6107 6108 6112 6113 6203 6204 6207 6208 6210 6211	ГОСТ 25295-2003; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; СТ РК 1964-2010	
				Требования биологической безопасности:	
				- гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ИСО 9237-2013
				- уровень напряженности электростатического	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95;

1	2	3	4	5	6
				поля	СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) Иструкция №1.1.11-12-35-2004
				- Местное кожно-раздражающее воздействие	
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 32075-2013 ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ИСО 105-A01-2002, ГОСТ ИСО 105-A01-2013; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ ИСО 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 7779-75; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 13527-78
				- стиркам	ГОСТ 9733.4-83; СТБ ISO 105-C10-2009
				- Дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83; СТБ ISO 105-E01-2009
				- «поту»	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ISO 105-E04-2010
				- Трению	ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009
	- изделия шпательные, одежда домашняя	из 14, 13	4304 6104 6107 6108 6204 6206 6207 6208 6210 6211	ГОСТ 25294-2003; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; СТ РК 1964-2010	
				Требования биологической безопасности:	
				- Гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013
				- уровень напряженности электростатического	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29-7-95;

1	2	3	4	5	6
				поля	СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) Инструкция №1.1.11-12-35-2004
				- Местное кожно-раздражающее воздействие	ГОСТ 32075-2013
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
				- индекс токсичности (в воздушной среде) Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95 ГОСТ 9733-0-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ИСО 105-A01-2002; ГОСТ ИСО 105-A01-2013; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; 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 7779-75; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 1151-77; ГОСТ 23443-79; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 13527-78
				- стиркам	ГОСТ 9733.4-83; СТБ ISO 105-C10-2009
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83; СТБ ISO 105-E01-2009
				- «поту»	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ISO 105-E04-2010
				- трению	ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009
	- изделия бельевые	из 13,92 14,14	6107 6108 6109 6112 6207 6208 6211 6213 6302	ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74, ГОСТ 10524-2014; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 11027-80, ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 33201-2014; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТ РК 1964-2010	
				Требования биологической безопасности:	
				- гипроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				- водопоглощение, капиллярность	ГОСТ 11027-80; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013

1	2	3	4	5	6
				- Уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				- Местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 32075-2013
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ 9733.0-83; 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 Р ИСО 105-A03-99; 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 7779-75; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 13527-78
				- стиркам	ГОСТ 9733.4-83; СТЬ ISO 105-C10-2009
				- «поту»	ГОСТ 9733.6-83; СТЬ ISO 105-E04-2010
				- Трению	ГОСТ 9733.27-83; СТЬ ISO 105-X12-2009
				- Морской воде	ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; ГОСТ ИСО 105-E02-2002
				- изделия корсетные	
		из 14.14	6212	ГОСТ 29097-91, ГОСТ 29097-2015; СТЬ 921-2004	
				Требования биологической безопасности:	
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013
				- Уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				- Местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 32075-2013
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95
				Устойчивость окраски к физико-химическим	ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99;

1	2	3	4	5	6
				Воздействием:	ГОСТ ИСО 105-A01-2002, ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; 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 7779-75; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 13527-78
				- стиркам	ГОСТ 9733.4-83; СТЬ ISO 105-C10-2009
				- «поту»	ГОСТ 9733.6-83; СТЬ ISO 105-E04-2010
				- трению	ГОСТ 9733.27-83; СТЬ ISO 105-X12-2009
				ГОСТ 27832-88; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; СТБ 936-93; СТБ 1508-2004; СТ РК 1017-2000	
				Требования биологической безопасности:	
				- гипроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013
				- уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПин 9-29.7-95;
				- местное кожно-раздражающее воздействие	СанПин № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				- индекс токсичности (в водной среде)	Инструкция №1.1.11-12-35-2004
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ 32075-2013
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
					МР № 29 ФЛ/2688-03; МУ 1.1.037-95
					ГОСТ 9733.0-83; 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 Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002, ГОСТ ISO 105-A03-99; 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

1	2	3	4	5	6
					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 7779-75; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 13527-78
				- стиркам	ГОСТ 9733.4-83; СТВ ISO 105-C10-2009
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83; СТВ ISO 105-E01-2009
				- «поту»	ГОСТ 9733.6-83; СТВ ISO 105-E04-2010
				- Тренико	ГОСТ 9733.27-83; СТВ ISO 105-X12-2009
				ГОСТ 6752-78; ГОСТ 11372-84; СТВ 638-2001; СТВ 1432-2003	
			6504	Требования биологической безопасности	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
			6505	- гипроскопичность	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002,
			6506	- воздухопроницаемость	ГОСТ ISO 9237-2013
				- уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПин 9-29.7-95;
				- Местное кожно-раздражающее воздействие	СанПин № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				- индекс токсичности (в водной среде)	Инструкция №1.1.11-12-35-2004
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ 32075-2013
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
					МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95
					ГОСТ 9733.0-83; 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 Р ИСО 105-A03-99; 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 7779-75; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 2351-88; ГОСТ

1	2	3	4	5	6
					13527-78
				- стиркам	ГОСТ 9733.4-83; СТБ ISO 105-C10-2009
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83; СТБ ISO 105-E01-2009
				- «поту»	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ISO 105-E04-2010
				- трению	ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009
				Требования химической безопасности к одежде и изделиям швейным и трикотажным:	
				- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617-83; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1-2011
					СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2011;
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.052-96; 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
				- алетальдегид	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
				- алетон	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 52.04.186-89
				- бензол	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 26150-84; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87
				- винилацетат	ГОСТ 22648-77; МР 2915-82; МР 1870-78
				- гексаметилендиамин	МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН

1	2	3	4	5	6
				- деоктилбензол-1,2-дикарбонат	1402-2000 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 26150-84; 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 26150-84; 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 (Сд)	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 30351-2001
				- 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(в)-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.10-15-64-2005
				- тогулендиэцианат	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 25737-91
				- 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 8288-1986

1	2	3	4	5	6
				- 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 15820-82; ГОСТ 22648-77; 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 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
				Экстралируемые химические элементы (в зависимости от красителя): мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) мель (Cu) никель (Ni)	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 11969-96; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ИСО 8288-1986; ИСО 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; СТБ ИСО 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007

1	2	3	4	5	6
				Интенсивность запаха	ГОСТ 30877-2005; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005
3.3	Изделия текстильно-галантерейные	из 13.92 14.19	6117 6215 6303 6304	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 4, статья 5, статья 9, статья 11; ГОСТ 9441-80; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21746-92; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1508-2004 Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)" статья 11, ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ИСО 3758-2010; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 30084-93; МУК 4.1/4.3.1485-03	ГОСТ 4659-79; ГОСТ 25617-83, ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ Р ISO 1833-1-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008, ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007, ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ГОСТ Р 50721-97
				Соответствие вида и процентного состава (содержания) сырья указанным на ярлыке ГОСТ 7000-80; ГОСТ 26623-83 СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93;	
				Отбор проб Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 13587-77; ГОСТ 16218.0-93; ГОСТ 18321-73; ГОСТ 20566-75; ГОСТ	

1	2	3	4	5	6
				23948-80; ГОСТ 25451-82; ГОСТ 26666-0-85; МЭК 4.1/4.3.1485-03	
				Требования биологической безопасности:	
				- гипроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				- воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002. ГОСТ ИСО 9237-2013
				- уровень напряженности электростатического поля	МЭК 4.1/4.3.1485-03; СанПин 9-29.7-95; СанПин № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)
				- местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ 32072-2013
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ Р 53485-2009; МЭК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95
				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	ГОСТ 9733-0-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ИСО 105-A01-2002; ГОСТ 105-A01-2013; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; 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 7779-75; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 13527-78
				- стиркам	ГОСТ 9733.4-83; СТБ ISO 105-C10-2009
				- «поту»	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ISO 105-E04-2010
				- трению	ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009
				- дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83; СТБ ISO 105-E01-2009
				Требования химической безопасности к одежде и изделиям швейным и трикотажным:	
				- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617-83; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; СТБ ИСО 17226-1-2010; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; МЭК 4.1.1272-03; МЭК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МЭК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1-2011

1	2	3	4	5	6
				- акрилонитрил	СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2011; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.052-96; 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
				- ацетальдегид	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
				- ацетон	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 52.04.186-89
				- бензол	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 26150-84; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87
				- винилацетат	ГОСТ 22648-77; МР 2915-82; МР 1870-78
				- гексаметилендиамин	МР 1503-76; Инструкция № 880-71; 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 26150-84; 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 26150-84; 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

1	2	3	4	5	6
					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 (Сd)	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98; МУК 4.1.742-99; ИСО 8288-1986; ПНД Ф 14.2.22-95
				- капролактam	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 30351-2001
				- спирт метиловый	MP 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; MP 01.022-07; МУК 4.1.1046(а)-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 2.3.10-15-64-2005
				- толуилендиизоцианат	МУК 1696-77
				- толуол	MP 01.024-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; MP № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; MP 01.023-07; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87
				- хлорэтан (винилхлорид)	ГОСТ 25737-91
				- 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 8288-1986
				- 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 15820-82; ГОСТ 22648-77; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; MP № 29 ФЦ/830; MP 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; MP 01.023-07; МУ № 4759-88
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.1205-03; MP № 29 ФЦ/830;

1	2	3	4	5	6
					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 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
				Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)	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 11969-96; ГОСТ 4152-89; МВИ. МН 3057-2008; ИСО 8288-1986; ИСО 16590-2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; СТБ ИСО 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007
				Интенсивность запаха	ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3.1485-03; Инструкция №1.10-12-96-2005
3.4	Войлок, фетр и нетканые материалы	из 13,95 13,99	5602 5603	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 4, статья 8, статья 9, статья 11; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 28748-90; СТБ 872-2007; СТБ 2204-2011; ГОСТ 16221-79	
				Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11,	ГОСТ 314-72

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ 314-72; ГОСТ 7000-80	
				Отбор проб: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 18276-0-88; ГОСТ 18321-73	
				Требования биологической и химической безопасности: ГОСТ 30877-2003	
				- напряженность электростатического поля	ГОСТ 30877-2003
				- наличие запаха плесени после обработки изделий антисептиком	ГОСТ 30877-2003
				- устойчивость окраски	ГОСТ 30877-2003
				- массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке для войлочных изделий	ГОСТ 1059-72
				- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617-83; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ИСО 14184-1-2011 СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2011;
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.052-96; 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
				- ацетальдегид	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
				- ацетон	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 52.04.186-89
				- бензол	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

1	2	3	4	5	6
					ФД/830; ГОСТ 26150-84; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87
				- винилпегат	ГОСТ 22648-77; МР 2915-82; МР 1870-78
				- гексаметилендиамин	МР 1503-76; Инструкция № 880-71; 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 ФД/830; ГОСТ 26150-84; 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 26150-84; 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 (Сд)	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 30351-2001
				- 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
				- толуиленизоцианат	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 ФД/830; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.651-96; МР

1	2	3	4	5	6
				- хлорэтан (винилхлорид)	ГОСТ 25737-91
				- 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 8288-1986
				- 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 15820-82; ГОСТ 22648-77; 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 бутиловый	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 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
				- тиурам Е	Инструкция 4.1.10-15-92-2005
				Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): Мышьяк (As)	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;

1	2	3	4	5	6
				свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) мель (Cu) никель (Ni)	МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ИСО 11969-96; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ИСО 8288-1986; ИСО 16590-2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; СТБ ИСО 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007
				Интенсивность запаха	ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005
3.5	Кожа искусственная		5903	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 4, статья 6, статья 9, статья 11, ГОСТ 7065-81, ГОСТ 10438-78, ГОСТ 11107-90, ГОСТ 28144-89, ГОСТ 28461-90 Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293-99 Отбор проб: ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" статья 11; ГОСТ 25451-82 Требования биологической безопасности: Устойчивость окраски: - сухому трению - мокрому трению Требования химической безопасности: - формальдегид	ГОСТ Р 52580-2006, ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993), ГОСТ 938.29-2002, ГОСТ Р ИСО 20433-2009 ГОСТ 25617-83, ГОСТ 25617-2014, ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ИСО 14184-1-2011 СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2011; ГОСТ 22648-77; МР 2915-82; МР
				- винилацетат	

1	2	3	4	5	6
					1870-78
				- диоктилфталат	МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402-2000
				- дибутилфталат	МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402-2000
				- местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.11-12-35-2004
				- индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485-2009; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУ 1.1.037-95
				- индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95
				Интенсивность запаха	ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3.1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005
3.6	Кожа и кожаные изделия	из 14.11 14.19 15.11	4107 4112 4113 4203 6506	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)" статья 4, статья 6, статья 9, статья 11, ГОСТ 15091-80, ГОСТ 1875-83, ГОСТ 3673-69, ГОСТ 3717-84, ГОСТ Р 53243-2008, СТ РК 1165-2002, ГОСТ 15092-80, ГОСТ 31293-2005, ГОСТ 32118-2013 Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11, СТБ 2132-2010, ГОСТ 1023-91, ГОСТ Р 51293-99 Отбор проб: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 938.0-75. Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Требования биологической безопасности: устойчивость окраски: - сухому трению - мокрому трению - к поту Требования химической безопасности:	ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993); ГОСТ 938.29-2002, ГОСТ Р ИСО 20433-2009 ГОСТ 9733.6-83; СТБ ISO 105-E04-2010

1	2	3	4	5	6
				- Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке для войлочных изделий	ГОСТ 1059-72
				- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617-83, ГОСТ 25617-2014; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; СТБ ИСО 17226-1-2010; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ИСО 14184-1-2011 СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2011;
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.052-96; 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
				- ацетальдегид	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
				- ацетон	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 52.04.186-89
				- бензол	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 26150-84; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87
				- винилацетат	ГОСТ 22648-77; МР 2915-82; МР 1870-78
				- гексаметилендиамин	МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000
				- Дектилбензол-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

1	2	3	4	5	6
				- дибутилфталат, диоктилфталат	4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87
				- диметилтерефталат	МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкція 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150-84; Инструкція 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402-2000
				- диметилформамид	МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкція 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ №2704-83
				- кадмий (Сд)	МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ № 1495-76а
				- капролактан	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98; МУК 4.1.742-99; ИСО 8288-1986; ПНД Ф 14.2.22-95
				- спирт метиловый	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04); Инструкція № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкція 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351-2001
				- толуиленизоцианат	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; Инструкція 4.1.10-15-90-2005; Инструкція 2.3.3.10-15-64-2005
				- толуол	МУК 1696-77
				- хлорэтан (винилхлорид)	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; Инструкція 4.1.10-15-91-2005; Инструкція 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87
				- цинк (Zn)	ГОСТ 25737-91
				- этиленгликоль	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 8288-1986
				- метилакрилат	Инструкція № 880-71; МУ № 3999-85
				- метилметакрилат	МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96
					МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК

1	2	3	4	5	6
				- стирол	4.1.025-95; МУК 4.1.618-96 ГОСТ 15820-82; ГОСТ 22648-77; 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 бутиловый	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 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
				- тиурам Е	Инструкция 4.1.10-15-92-2005
				Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)	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 11969-96; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ИСО 8288-1986; ИСО 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; СТБ ИСО 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007
				Интенсивность запаха	ГОСТ 30877-2003; МУК 4.1/4.3 1485-03; Инструкция №1.1.10-12-96-2005
3.8	Изделия кожгалантерейные:			Технический регламент Таможенного союза "О	

1	2	3	4	5	6
	- сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия		4202	Безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)	
	- перчатки, рукавицы	из 15.12	3926 20 4203 29 900 0		
	- ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия		3926 20 000 0 4203 30 000 0 9113 90 000		
				Идентификация: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ 25871-83	
				Отбор проб: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 28631-2005, ГОСТ 28754-90, ГОСТ 28846-90, ГОСТ 18321-73	
				Требования механической безопасности к изделиям кожно-галантерейным:	
				- прочность крепления ручек, плечевых ремней и несущих швов корпуса изделий	ГОСТ 28631-2005
				Требования биологической безопасности к изделиям кожно-галантерейным:	
				- устойчивость окраски изделий к сухому трению, к мокрому трению, к поту	ГОСТ 28754-90, ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 9733.6-83; СТБ ISO 105-E04-2010
				Требования химической безопасности к изделиям кожно-галантерейным, - предельное выделение вредных химических веществ в модельную и воздушную среду	ГОСТ 25617-83, ГОСТ 25617-2014; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; МУК
				- содержание свободного формальдегида	

1	2	3	4	5	6
					4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ISO 14184-1-2011 СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2011;
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; 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
				- ацетальдегид	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
				- ацетон	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 52.04.186-89
				- бензол	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 26150-84; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87
				- винилацетат	ГОСТ 22648-77; МР 2915-82; МР 1870-78
				- гексаметилендиамин	МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000
				- диоктилбензол-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 26150-84; 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 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН

1	2	3	4	5	6
					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
				- капролактам	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 30351-2001
				- 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 2.3.10-15-64-2005
				- толулендиизоцианат	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
				- 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 8288-1986
				- 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 15820-82; ГОСТ 22648-77; 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

1	2	3	4	5	6
				- 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 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
				Экстралируемые химические элементы (в зависимости от красителя): мышьяк (As) свинец (Pb) хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)	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 11969-96; ГОСТ 4152-89; МВИ МН 3057-2008; ИСО 8288-1986; ИСО 16590-2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; СТБ ИСО 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007
3,9	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	из 15.20	6401 6402 6403 6404 6405	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)	
				Идентификация:	

1	2	3	4	5	6
				Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11, ГОСТ Р 51293-99, ГОСТ 7296-81, ГОСТ 7296-2003, ГОСТ Р 53917-2010	
				Отбор проб: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) статья 11; ГОСТ 129-73, ГОСТ 5375-79, ГОСТ 6410-90, ГОСТ 9289-78, ГОСТ 14037-79, ГОСТ 1059-72, Инструкция 1.1.10-12-96-2005	
				Требования механической безопасности к обуви: - прочность крепления подошвы и деталей низа обуви	ГОСТ 9134-78, ГОСТ 9292-82
				- прочность крепления каблука	ГОСТ 9136-72
				- стойкость подошвы к многократному изгибу	ГОСТ 17707-2016
				- ударная прочность подошвы	ГОСТ Р 51796-2001
				Требования биологической безопасности к обуви: - гибкость	ГОСТ 9718-88
				- водонепроницаемость	ГОСТ 126-79, ГОСТ 5375-79
				Требования химической безопасности к обуви, предельное выделение вредных химических веществ в модельную и воздушную среду: - содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617-83, ГОСТ 25617-2014; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ИСО 14184-1-2011 СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2011;
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; 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
				- ацетальдегид	МР 01.024-07; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ. МН 2558-

1	2	3	4	5	6
					2006; МУ 2563-82
				- 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; РД 52.04.186-89</p>
				- бензол	<p>МР 01.024-07; Инструкции 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 26150-84; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87</p>
				- винилцетат	ГОСТ 22648-77; МР 2915-82; МР 1870-78
				- гексаметилендиамин	<p>МР 1503-76; Инструкция № 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ. МН 1402-2000</p>
				- деоктилбензол-1,2-дикарбонат	<p>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 26150-84; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МР 01.023-07; МУ № 4477-87</p>
				- дибутилфталат, диоктилфталат	<p>МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; ГОСТ 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ. МН 1402-2000</p>
				- диметилтерефталат	<p>МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ. МН 2367-2005; МУ №2704-83</p>
				- диметилформамид	МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ № 1495-76а
				- кадмий (Cd)	<p>ПНД Ф 14.1.2-4.140-98; МУК 4.1.742-99; ИСО 8288-1986; ПНД Ф 14.2.22-95</p>
				- капролактан	<p>ПНД 30.2.3-2-95 (ПНД 30.2.3-2-04); Инструкция № 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; глава 5; ГОСТ 30351-2001</p>
				- спирт метиловый	МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-

1	2	3	4	5	6
				- толуилендиэтиленат	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; Инструкции 4.1.10-15-90-2005; Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005 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; Инструкции 4.1.10-15-91-2005; Инструкции 4.1.11-11-13-2004; МУ № 4477-87
				- хлорэтан (винилхлорид)	ГОСТ 25737-91
				- 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 8288-1986
				- этиленгликоль	Инструкции № 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 15820-82; ГОСТ 22648-77; 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; Инструкции 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; Инструкции 4.1.10-12-39-2005; Инструкции 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 бутиловый	МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.618-96; Инструкции 4.1.10-15-90-2005; МУ № 2902-83
				- фенол	МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1.2:4.117-97; РД

1	2	3	4	5	6
				<p>Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): Мышьяк (As) свинец (Pb) Хром (Cr) кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni)</p>	<p>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>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 11969-96; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ИСО 8288-1986; ИСО 16590-2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; СТБ ИСО 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007</p>

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

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 МР № 29 ФЦ/2688-03
				Изменение водородного показателя (рН) водной вытяжки	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90
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 50962-96 раздел 3 пункты 3.6.1, 3.8 таблица 1 пункты 1, 2, 3, 7, 11, 26 Отбор проб	Г. п.4.2, 5.1 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 ГОСТ 12423-66
				Требования механической безопасности:	
				Внешние видовые характеристики (отсутствие острых (режущих колпачков) краев, выступающего лигника над опорной поверхностью)	п.5.2 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008
				Стойкость к горячей воде (сохранение внешнего	п.5.5 ГОСТ Р 50962-96

1	2	3	4	5	6
				<p>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 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>п.5.26 ГОСТ Р 50962-96</p> <p>п.5.26 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>п.5.27 ГОСТ Р 50962-96</p> <p>п.5.27 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>Идентификация по маркировке.</p> <p>п.5.6 ГОСТ Р 50962-96</p> <p>п.5.15 ГОСТ Р 50962-96, п.5.15 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008, Инструкция № 880-71, Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p> <p>п.5.6 ГОСТ Р 50962-96,</p> <p>п.5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>п.5.7 ГОСТ Р 50962-96</p> <p>п.5.7 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008</p> <p>МУК 2.3.3.052-96</p> <p>ГОСТ Р 51309-99,</p> <p>ПНД Ф 14.1:2.4.139-98,</p> <p>ПНД 14.1:2.4.140-98, МУК 4.1.742-99,</p> <p>МУК 4.1.1256-03, МУК, 4.1.1257-03,</p> <p>ГОСТ Р 51210-98, СТ РК ГОСТ Р 51210-2003</p> <p>МВИ. МН 1792-2002,</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001,</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51210-2001</p> <p>СТБ ISO 11885-2011</p> <p>ИСО 11969-1996,</p> <p>СТБ ISO 15586-2011</p> <p>СТ РК ИСО 8288-2005</p> <p>МВИ.МН 3057-2008</p> <p>ГОСТ 4152-89</p> <p>ГОСТ 22001-87, ПНД Ф 14.1:2.4.36-95,</p> <p>ГОСТ 24295-80</p> <p>ГОСТ 22648-77, ГОСТ 15820-82</p> <p>МР 2915-82,</p>
				- винилацетат	

1	2	3	4	5	6
					MP 1870-78
				- винилхлорид	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), MP 1941-78
				- бензол	MP 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 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, MP № 29 ФЦ/830
				- дибутилфталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, MP 01.025-07, Инструкция 4.1.10-15-92-2005,
				- диэтилфталат, диметилфталат	МВИ. МН 1402-2000
				- диметилтерефталат	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, MP 01.025-07
				- формальдегид	МУК 4.1.745-99, Инструкция № 880-71, MP 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005
				- фенол	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. 1993 г., ПНД Ф 14.1:2:4.120-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- акрилонитрил	МУК 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, МВИ. МН 1924-2003, МУК 4.1.737-99, МУК 4.1.1263-03, ПНД Ф 14.1:2:4.117-97, РД 52.24.488-95
				- ацетальдегид	ГОСТ 22648-77, ГОСТ 15820-82, МУК 4.1.658-96, MP 01.024-07, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96
				- ацетон	MP 01.024-07, МВИ. МН 2558-2006
				- ацетофенон	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, MP 01.024-07, МВИ. МН 2558-2006
					«Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и

1	2	3	4	5	6
					латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г., МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005
				- Бензальдегид	МУК 4.1.649-96
				- Буталиен	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 30351-2001
				- 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
				- Метиленхлорид	МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.649-96
				- n-Метилстирол	ГОСТ 15820-82
					МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07
				- спирт бутлиловый, спирт изобутлиловый	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-

1	2	3	4	5	6
					2005, Инструкции 2.3.3.10-15-64-2005, МУ 4149-86, МУК 4.1.650-96
				- спирт пропиловый, спирт изопропиловый, этилацетат	MP 01.024-07, МУ 4149-86
				- стирол	ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.649-96, MP № 29 ФЦ/830, МУК 4.1.1205-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005, МВИ. МН 1401-2000, MP 01.024-07
				- толуол	MP 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, MP № 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 15820-82, ГОСТ 22648-77, 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, MP № 29 ФЦ/830, MP 01.024-07, Инструкция 4.1.11-11-13-2004
				- этиленгликоль	Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- этилхлоргидрин	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, п.п. 1, 2, 3, 4, 7	
4.1.2	Посула из бумаги и картона (одноразового применения)	17.22.13	4823 69 4823 70 4823 90	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 4, п. 4;	
				Отбор проб	ГОСТ 18321-73 п. 5.1 ГОСТ Р 50962-96

1	2	3	4	5	6
				Требования химической безопасности:	
				- Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	Инструкция № 880-71
				- Выделение вредных для здоровья химических веществ:	ГОСТ Р 51309-99
				- свинец, мышьяк, цинк, хром	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 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, ИСО 15586-2003, ИСО 8288-1986, ГОСТ 22001-87
				- ацетальдегид	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
				- бензол	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, Инструкция 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
				- бутилацетат	МР 01.024-07, МУ 4149-86
				- 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
				- спирт бутиловый, 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 изопропиловый, этилацетат	МР 01.024-07, МУ 4149-86
				- 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
				- формальдегид	МУК 4.1.1265-03, РД 52.24.492-2006, МУК 4.1.753-99, ПНД Ф 14.2.4.187-02, С6, «Методические указания по определению

1	2	3	4	5	6
				<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>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>
4.1.3	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс	22.29.2	3924 3926	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 4, п. 6, приложение 4; ГОСТ Р 50962-96 раздел 3 пункты 3.6.1, 3.8 таблица 1 пункты 1, 2, 3, 7, 11, 26 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 ГН 2.3.3972-00 раздел 1 Отбор проб</p>	<p>п. 5.1 ГОСТ Р 50962-96, СТБ 1015-97 п. 5.1 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008 п.п. 5.11, 5.28 ГОСТ Р 50962-96, п.п. 5.11, 5.28 СТ РК ГОСТ Р 50962-96 СТБ 1015-97 п. 5.2 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962-96 п. 5.5 ГОСТ Р 50962-96 п. 5.2 СТ РК ГОСТ Р 50962-96</p>
				<p>Требования механической безопасности: - прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий - отсутствие острых (режущих, коллющих) кромок - 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>Инструкция № 880-71</p>
				<p>Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ: - цинк</p>	<p>ГОСТ Р 51309-99, ПНД Ф 14.1:2.4.139-98, МУК 4.1.1256-03, МВИ МН 1792-2002, СТБ ГОСТ Р 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, МВИ МН 3057-2008, СТ РК ИСО 8288-2005, ПНД Ф</p>

1	2	3	4	5	6
				- акрилонитрил	14.1.2.4.143-98, МУК 4.1.742-99 ГОСТ 22648-77, ГОСТ 30713-2000, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.052-96, 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
				- ацетальдегид	МР 01.024-07, МВИ. МН 2558-2006, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022- 07
				- ацетон	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
				- ацетофенон	«Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения» от 19.12.86г., МУ 4077-86, МУК 4.1.618-96
				- бензальдегид	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07
				- бензол	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, 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 МУ 942-72
				- бутадиен	МУК 4.1.657-96
				- бутилакрилат	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МУК 4.1.618- 96, МР 01.022-07
				- бутилацетат	ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78
				- винилацетат	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05
				- винилхлорид	МР 1503-76, Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- гексаметилендиамин	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84,
				- дибутилфталат, диоктилфталат	

1	2	3	4	5	6
					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, МР 01.025-07, Инструкция 4.1.11-11-19-2004, МВИ. МН 2367-2005
				- дифенилопропан	МУ 4395-87, Инструкция № 880-71
				- ε-капролактam	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 30351-2001
				- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.1205-03, МР № 29 ФЦ/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 4.1.025-95, МУК 4.1.618-96
				- метилхлорид	ГОСТ 22648-77
				- δ-метилстирол	МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.649-96
				- спирт метиловый	ГОСТ 15820-82, МУК 4.1.618-96, МУ 4628-88, МР № 29 ФЦ/830, МР 01.024-07, МР 01.023-07
				- спирт пропиловый	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 изопропиловый	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07
				- стирол	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МУК 4.1.600-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
					ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, МУК 4.1.649-96, МР № 29

1	2	3	4	5	6
					ФП/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
				- толлуол	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 ФП/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 22648-77, МУК 4.1.1265-03, МУК 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, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, РД 52.04.186-89, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1053-01
				- хлорбензол	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
				- этилацетат	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- этиленгликоль	Инструкция № 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- этилхлоридрин	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.

1	2	3	4	5	6
				- стойкость красителя к протиранию	МН 1924-2003 п. 5.6 ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008
				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, 6, 7	
4.1.4	Изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.11 17.22.12 13.99.19	480300900 4818 10 4818 20 9619 00	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 4, п.8; ГОСТ Р 52557-2011, СанПин 2.4.7/1.1.2651-10 (Дополнения и изменения №1 к СанПин 2.4.7/1.1.1286-03)	
				Отбор проб	ГОСТ Р 52557-2011, СанПин 1.1.12-14-2003
				Требования микробиологической безопасности:	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 26972-86, ГОСТ 26670-91
				Требования биологической безопасности:	МУК 4.1/4.3.1485-03, Инструкция 1.1.11-12-35-2004
				- сенсibiliзирующее действие	
				Требования химической безопасности:	
				- выделение вредных для здоровья химических веществ	МУК 4.1/4.3.1485-03, МУК 4.1/4.3.2155-06 Дополнение №1 к МУК 4.1/4.3.1485-03, ГОСТ Р 51309-99
				- цинк, мышьяк, хром, свинец	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 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, МВИ.МН 3057-2008, ИСО 8288-1986, СТБ ISO 15586-2003, ГОСТ 22001-87
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.3.052-96, МУК 4.1.1206-03, МР 01.024-07, Инструкция 4.1.10-14-91-2005, МУ 11-12-25-96
				- ацетальдегид	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

1	2	3	4	5	6
				- Бензол	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
				- Гексан	МУК 4.1.650-96, МР 01.024-07, МУ 4149-86, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- спирт метиловый	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
				- спирт пропиловый	МР 01.024-07, МУ 4149-86
				- 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
				- фенол	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
				- формальдегид	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
				- этилацетат	МР 01.024-07, МУ 4149-86, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				Индекс токсичности	МУ 1.1.037-95
				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, 6, 7	
4.2	Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 5, статья 11	

1	2	3	4	5	6
1	изделия				
				<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 11;</p> <p>ГОСТ 3897-87</p> <p>ГОСТ 3897-2015</p> <p>ГОСТ 10581-91;</p> <p>ГОСТ 19878-74,</p> <p>ГОСТ 19878-2014</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 наполнителей, в изделиях для новорожденных и больших изделий для детей в возрасте до 1-го года, наличие конструктивных элементов для обеспечения воздухообмена)</p>	<p>ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94;</p> <p>СТБ ГОСТ Р 50721-97;</p> <p>ГОСТ 25617-83; ГОСТ 4659-79;</p> <p>ГОСТ ИСО 1833-2001;</p> <p>ГОСТ ИСО 5088-2001;</p> <p>ГОСТ ИСО 5089-2001;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-1-2008 (ИСО 1833-1:2006), ГОСТ ISO 1833-1-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008 (ИСО 1833-2:2006), ГОСТ ISO 1833-2-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008 (ИСО 1833-3:2006), ГОСТ ISO 1833-3-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008 (ИСО 1833-5:2006); ГОСТ ISO 1833-5-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008 (ИСО 1833-7:2006), ГОСТ ISO 1833-7-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008 (ИСО 1833-8:2006); ГОСТ ISO 1833-8-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008 (ИСО 1833-10:2006); ГОСТ ISO 1833-10-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008 (ИСО 1833-11:2006); ГОСТ ISO 1833-11-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008 (ИСО 1833-12:2006); ГОСТ ISO 1833-12-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-13-2008 (ИСО 1833-13:2006); ГОСТ ISO 1833-13-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008 (ИСО 1833-14:2006); ГОСТ ISO 1833-14-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-16-2014;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-17-2008 (ИСО 1833-17:2006); ГОСТ ISO 1833-17-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008 (ИСО 1833-18:2006); ГОСТ ISO 1833-18-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008 (ИСО 1833-19:2006); ГОСТ ISO 1833-19-2011;</p> <p>ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008 (ИСО 1833-21:2006), ГОСТ ISO 1833-21-2011</p>
	Отбор проб				<p>ГОСТ 23948-80; ГОСТ 9173-86; ГОСТ</p>

1	2	3	4	5	6
4.2.1	Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи	из 14.14 14.19	4203, 4304, 6201-6204, 6209, 6210, 6211	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011)" статья 11 Уровень напряженности электростатического поля ГОСТ 25295-2003; ГОСТ Р 53915-2010; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30332-2015; ГОСТ 31293-2005; СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94); 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)	20566-75; ГОСТ 8844-75; ГОСТ 13587-77; МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 2.4.7.16-4-2006; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 938.0-75 МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95
				Требования биологической безопасности	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				гигроскопичность	ГОСТ 12088-77, ГОСТ ИСО 9237-2002,
				воздухопроницаемость	ГОСТ ИСО 9237-2013
				Устойчивость окраски:	ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7780-78, ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-75; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A01-2002; ГОСТ ИСО 105-A01-2013; ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ Р ИСО 105-A02-2002; ГОСТ ИСО 105-A03-99; ГОСТ Р ИСО 105-A03-2002; ГОСТ ИСО 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;

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002
				- к стирке	ГОСТ 9733-4-83
				- к поту	ГОСТ 9733-6-83; СТБ ИСО 105-E04-2010; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)
				- к сухому трению	ГОСТ 9733-27-83; ГОСТ 938.29-77; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р 52380-2006
				- в воде дисципированной	ГОСТ 9733-5-83
	- одежда и изделия 2-го слюя: костюмы без подкладки, пиджаки, жакеты, фартуки, брюки, жилеты, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, юбки, шорты, головные уборы (кроме летних) и аналогичные изделия, завяленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	из 14.11 14.19	4203, 4304, 6203, 6204, 6205, 6206, 6209, 6210, 6211	ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 30327-95; ГОСТ Р 53915-2010; ГОСТ 31293-2005; СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94); 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)	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 12088-77, ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ИСО 9237-2013 ГОСТ 9733-0-83; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; 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 Р ИСО 105-A03-99; 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
				Требования биологической безопасности	
				гироклопичность	
				воздухопроницаемость	
				Устойчивость окраски:	
				- к стирке	ГОСТ 9733-4-83

1	2	3	4	5	6
				- к поту	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ИСО 105-E04-2010; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)
				- тренингу сухому и мокрому	ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 938.29-77; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р 52580-2006
	- одежды и изделия 1-го слоя: купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижама, белье постельное и корсетные изделия), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики, головные уборы летние и аналогичные изделия, завяленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	из 13.92 14.19	6207, 6208, 6209, 6211, 6212, 6302, 6504, 6505	ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 29097-91; ГОСТ 29097- 2015; ГОСТ Р 53915-2010; ГОСТ 31307-2005; СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94); 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)	
				Требования биологической безопасности	
				гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77, ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013
				Устойчивость окраски:	ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; 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 Р ИСО 105-A03-99; 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
				- к стирке	ГОСТ 9733.4-83
				- к поту	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ИСО 105-E04-2010
				- тренингу сухому	ГОСТ 9733.27-83
				- воды морской	ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; ГОСТ ИСО 105-E02-2002, ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014

1	2	3	4	5	6
	- одежда стеганые, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	из 13,92	6302, 6303, 6304, 9404	СТБ 936-93; СТБ 753-2000; 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)	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 12088-77, ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ИСО 9237-2013
				Требования биологической безопасности гигроскопичность	
				воздухопроницаемость	
				Устойчивость окраски:	
				- к стирке	ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; 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 ИСО 105-A01-2013 ГОСТ Р ИСО 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ ИСО 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
				- трению сухому	ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.27-83
4.2.2	Изделия трикотажные - изделия 3-го слюв: пальто, жакеты, джемперы, костюмы на подкладке, полукомбинезоны, комбинезоны, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	из 14,13 14,19	6101, 6102, 6103, 6104, 6110, 6111, 6112, 6114	ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; 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)	
				Требования биологической безопасности	
				гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77, ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ИСО 9237-2013

1	2	3	4	5	6
				Устойчивость окраски:	ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 2351-88; 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 Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ ИСО 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ ISO 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
				- к стирке	ГОСТ 9733.4-83
				- к поту	ГОСТ 9733.6-83; СТБ ИСО 105-E04-2010
				- трению сухому	ГОСТ 9733.27-83
				- воде диспергированной	ГОСТ 9733.5-83
		из 14.13	6103, 6104, 6105, 6106, 6110, 6111	ГОСТ 31409-2009/ГОСТ 31410-2009; СанПиН 2.4.7.16-4-2006; СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10; ГОСТ 5274-90; ГОСТ 5274-2014; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5007-2014; СТБ 1301-2002	
	- изделия 2-го слова: свитеры, юбки, брюки, костюмы без подкладки, рейтузы, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты, фартуки, варежки, перчатки, головные уборы (кроме летних), чулочно-носочные изделия осенне-зимнего ассортимента, шарфы, платки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	14.19 14.31	6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6505		
				Требования биологической безопасности	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				Гиперскопичность	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002, ГОСТ ISO 9237-2013
				Воздухопроницаемость	ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 2351-88; 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 Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ ИСО 105-A03-
				Устойчивость окраски:	

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>- к стирке - к поту - трению сухому ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31407-2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-2014 СТБ 1301-2002; 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 31405-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 31407-2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 8541-94; ГОСТ 8541-2014 СТБ 1301-2002; 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>ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)</p>
				<p>гигроскопичность</p>	<p>ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002,</p>
				<p>воздухопроницаемость</p>	<p>ГОСТ ИСО 9237-2013</p>
				<p>Устойчивость окраски:</p>	<p>ГОСТ 9733-0-83; ГОСТ 2351-88; 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 Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ ISO 105-A03-2014</p>
				<p>- к стирке - к поту - к трению сухому</p>	<p>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 105-101-99; ГОСТ ИСО 105-101-2002</p>
				<p>- к стирке</p>	<p>ГОСТ 9733-4-83</p>
				<p>- к поту</p>	<p>ГОСТ 9733-6-83; СТБ ИСО 105-Е04-2010</p>
				<p>- к трению сухому</p>	<p>ГОСТ 9733-27-83</p>

1	2	3	4	5	6
4.2.3	Готовые штучные текстильные изделия (Одеяла, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, предназначенные изготовителем как подростки)	из 13,92	6213, 6214, 6301, 6302, 6304	ГОСТ 9382-78; ГОСТ 9382-2014; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-74; ГОСТ 10524-2014; ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 11372-84; СТБ 872-2007; СТБ 638-2001; СТБ 1017-96; 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	ГОСТ 9733-9-83; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; ГОСТ ИСО 105-E02-2002
				Требования биологической безопасности гипроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				водопоглощение	ГОСТ 11027-80; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				воздухопроницаемость	ГОСТ 11027-80; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)
				Устойчивость окраски:	ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ ISO 9237-2013
				- к стирке	ГОСТ 9733-0-83; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; 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
				- к поту	ГОСТ Р ИСО 105-A02-2002; ГОСТ ISO 105-A02-99; ГОСТ ИСО 105-A02-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A03-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ ISO 105-A03-2014
				- трению сухому	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
4.3	Издательская книжная, журнальная продукция	58.11.13 58.11.13.000 58.14.11.110	4901 4902 4903 00 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) статья 8, приложения 16 – 21; ГОСТ 7.60-2003	ГОСТ 9733-4-83 ГОСТ 9733-6-83; СТБ ИСО 105-E04-2010 ГОСТ 9733-27-83

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 3489.1-71 ГОСТ 3489.23-71 Отбор проб	СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 14-9-2002 СанПиН 2.4.7.16-1-2005
				Требования биологической безопасности: - оптическая плотность фона	СанПиН 2.4.7.960-00 СанПиН 2.4.7.16-1-2005 СТБ 7.206-2006
				- требования к оформлению	Раздел 1, Приложение 1. ГОСТ 3489.1-71 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 2.4.7.960-00 СанПиН 14-9-2002 СанПиН 2.4.7.16-1-2005
				Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ: - фенол, формальдегид, свинец, цинк, мышьяк, хром	ГОСТ Р 51309-99 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 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ИСО 11969-96 ГОСТ 22001-87 ГОСТ 4152-89 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 МУК 4.1.1265-03

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 8214 10 9017 9603 9608 9609	Требования к маркировке Технический регламент таможенного союза ТР ТС 007/2011 "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков", статьи 9, пп. 1, 2, 3, 4 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)	МУК 4.1.078-96 РД 52.24.492-2006 МУК 4.1.753-99 ПНД Ф 14.2:4.187-02 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
				Требования химической безопасности: - Выделение вредных для здоровья химических веществ: - алюминий, цинк, титан, олово, мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, сурьма, барий, бор	ГОСТ Р 51309-99, 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 51309-2001, СТБ ISO 11885-2011, ИСО 11969-96, ГОСТ 4152-89, СТБ ГОСТ Р 51210-2001, МВИ.МН 3057-2008, ИСО 8288-1986, ГОСТ 22001-87, СТБ ISO 15586-2011, ГОСТ Р 51210-98, МУК 4.1.1257-03, ГОСТ 24295-80
				Требования химической безопасности: - Выделение вредных для здоровья химических веществ:	
				Толщина линий	ГОСТ 12063-89 ГОСТ 13309-90
				Масса 1 м ² бумаги	ГОСТ 6656-76

1	2	3	4	5	6
					с.2, ПНД Ф 14.1:2.4.36-95
				- агидол 2	«Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских лагексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г.
				- агидол 40, алгтакс	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и лагексных изделий медицинского назначения от 19.12.86г.; МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.052-96, 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
				- ацетальдегид	МР 01.024-07, МВИ.МН 2558-2006, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07
				- ацетон	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
				- ацетофенон	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и лагексных изделий медицинского назначения от 19.12.86г.; МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005
				- бензальдегид	МУК 4.1.649-96, МУК 4.1.618-96, МР 01.023-07
				- бенз(а)пирен	МУК 4.1.741-99, МУК 4.1.1273-03, МУ 1424-76, МВИ.МН 1489-2001
				- бензол	МР 01.024-07, МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.739-99, МУК 4.1.1205-03, Инструкция 4.1.11-11-13-2004, Инструкция 4.1.10-15-91-2005, МУК 4.1.649-96, МР № 29 ФД/830, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07
				- буталиен	МУ 942-72
				- бутилакрилат	МУК 4.1.657-96
				- бутилацетат	МР 01.024-07, МУК 4.1.618-96, МР 01.022-07

1	2	3	4	5	6
				- винилалетат	ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78
				- винилхлорид	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85), МР 1941-78, ГОСТ 26150-84, МУК 4.1.607-06, МУК 4.1.1957-05
				- вулкацит (этилфенилдиэтилокарбамат цинка)	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и лагексных 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 26150-84, 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
				- дифенилопропан	МУ 4395-87, Инструкция 880-71
				- дифенилгуанидин, диметилдиэтилокарбамат цинка (цимат), диэтилдиэтилокарбамат цинка (этилцимат), изоопрен, сульфенамид-Ц	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и лагексных изделий медицинского назначения от 19.12.86г.; Инструкция 4.1.10-15-92-2005
				- капагтакс, тиурам Д, тиурам Е	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и лагексных изделий медицинского назначения от 19.12.86г.; МУ 4077-86, Инструкция 4.1.10-15-92-2005
				- е-капролактан	Инструкция 4259-87, НПЗ 30.2.3.2-95 (НДЦ 30.2.3.2-04), МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5, ГОСТ 30351-

1	2	3	4	5	6
				-ксилолы (смесь изомеров)	2001 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
				-метиленхлорид	МУК 4.1.646-96, МУК 4.1.649-96
				-6-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 15820-82, ГОСТ 22648-77, 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 4.1.752-99, МУК 4.1.647-96, МУК

1	2	3	4	5	6
					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
				- формальдегид	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
				- хлорбензол	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
				- этилацетат	МР 01.024-07, МУ 4149-86, МР 01.022-07, МУК 4.1.618-96, Инструкция 4.1.10-15-90-2005
				- этилбензол	ГОСТ 15820-82, ГОСТ 22648-77, 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, МУК 4.1.618-96, МУК 4.1.598-96, МР 01.023-07, Инструкция 4.1.11-11-13-2004
				- этиленгликоль	Инструкция 880-71, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
				- эпихлоргидрин	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
				Требования к маркировке	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции"
4.5	Кожгалантерейные изделия (портфели, ранцы) учебные, из 15.12	из 15.12	4200 4203 299 000	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 9, п.п. 1, 2, 3, 4

1	2	3	4	5	6
	рюкзаки, сумки, перчатки, рукавицы, ремни поясные, изделия мелкой кожгалантереи		4203 000 000	детей и подростков" (ТР ТС 007/2011) статья 6; ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 СанПин 2.4.7/1.1.2651-10 (дополнения и изменения к СанПин 2.4.7/1.1.1286-03) Механическая и биологическая безопасность: - масса изделия - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка, Н - устойчивость окраски изделий к воздействию: - сухого трения - мокрого трения - пота	ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 938.29-77, ГОСТ 938.29-2002, ГОСТ 28754-90, ГОСТ Р 52580-2006, ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993); ГОСТ 9733.027-83, ГОСТ Р ИСО 20433-2014, ГОСТ 32076-2013, ГОСТ 9733.0-83, ГОСТ Р 53015-2008, ГОСТ 32079-2013, ГОСТ 9210-77, ГОСТ 9733.6-83
				Размеры изделий	ГОСТ 28631-2005
				Размеры шнурового ремня	ГОСТ 28631-2005
				Требования химической безопасности - содержание вредных веществ: - формальдегид	ГОСТ 25617-83, ГОСТ 25617-2014; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008, СТБ ИСО 17226-1-2010; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ № 266; СТБ ИСО 14184-1-2011 СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2011;
				- капролактам	Инструкция 4259-87, НПД 30.2.3.2-95 (НПД 30.2.3.2-04), МУК 4.1.1209-03, Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5, ГОСТ 30351-2001
				- гексаметилендиамин	МР 1503-76, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Инструкция 880-71
				- диметилтерефталат	МУК 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, МУК 4.1.1045-01, МУК 4.1.1957-05, МР 01.022-07

1	2	3	4	5	6
				- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77, МУК 4.1.658-96, МУК 2.3.052-96, 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
				- винилацетат	ГОСТ 22648-77, МР 2915-82, МР 1870-78
				- толуилендиизоцианат	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 4.1.752-99, 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
				- дибутилфталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738-99, МУ 4077-86, Инструкция 4259-87, МР 01.025-07, ГОСТ 26150-84, Инструкция 4.1.10-15-92-2005, МВИ.МН 1402-2000
				- ацетон	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
				Индекс токсичности (в водной среде)	МР № 29ФЦ/2688-03
				Индекс токсичности (в воздушной среде)	ГОСТ Р 53485-2009 МУК 4.1/4.3-1485-63
				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, 10

1	2	3	4	5	6
N л/л	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	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) раздел 4, пункт 4.2 подпункты (1-10), 12, пункт 4.3 подпункты (1-12) ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.099-80 ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ Р 12.4.289-2013 ГОСТ 12.4.142-84 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.173-87 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 27574-87 ГОСТ 27575-87 ГОСТ 27651-88 ГОСТ 27653-88	ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 53485-2009 Таблица 2 приложение № 3 к ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 53228-2008 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 12.4.241-2013 ГОСТ 12.4.141-99 ГОСТ 12.4.150-85 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 12.4.167-85 ГОСТ 12739-85 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 29104.17-91 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 29104.5-91 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77) ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77) ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99 ГОСТ 17804-72 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 12.4.090-86
-----	--	--	---	---	---

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р EN 340-2010</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 -Требования к конструкции -Удобство пользования -Требования к массе -Требования к эксплуатационной документации -Стойкость к проколу -Сопротивление к порезу -Стойкость к истиранию -Разрывная нагрузка -Пылепроницаемость -Голшина -Эффективность виброзащиты (коэффициент передачи) -Требования к защитным приспособлениям -Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе энергией -Прочность -Коэффициент трения скольжения -Прочность крепления и соединения деталей 	<p>ГОСТ Р 30178-96 ГОСТ Р 53485-2009 Таблица 2 приложение № 3 к ТР ТС</p>
5.2	Средства индивидуальной защиты от химических факторов:	14.12.11 14.12.12 14.12.21	6203 6204 6210	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>-одежда специальная защитная, в том числе одежда, фильтрующая защитная от химических факторов; -средства индивидуальной защиты рук от химических факторов</p>	<p>14.12.22 14.12.30</p>	<p>6403 6405</p>	<p>раздел 4, пункт 4.2 подпункты (1 – 10), 12, пункт 4.4 подпункты (17, 18, 21, 22) ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 27653-88 ГОСТ 27651-88 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р ЕН 340-2010 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82 ГОСТ 12.4.134-83</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 -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 -Бодупорность</p>	<p>019/2011 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.1.010-75 ГОСТ 53228-2008 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.063-79 ГОСТ 413-91 ГОСТ 12.4.220-2002</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>-Кислотонепроницаемость и кислотостойкость -Щелочепроницаемость -Нефтепроницаемость и нефрестойкость -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>	<p>ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 53485-2009 Таблица 2 приложение № 3 к ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.1.010-75 ГОСТ 53228-2008 Подпункт 4 таблицы 2 приложения 3 к ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 15898-70 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 28073-89 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 29104.5-91 ГОСТ 29104.6-91 ГОСТ 12.4.184-97 ГОСТ 29104.14-91 ГОСТ 12.4.185-99 ГОСТ 20489-75 ГОСТ 12.4.184-97 СТ РК ГОСТ Р 12.4.185-2010</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) раздел 4, пункт 4.2 подпункты (1-10), 12, пункт 4.6 подпункты (1-4, 7, 8) ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.105-81 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 12.4.236-2007 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р ЕН 340-2010 и др. НПД -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</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>применении средств индивидуальной защиты</p> <ul style="list-style-type: none"> -Требования к проектированию и изготовлению -Требования к конструкции -Удобство пользования -Требования к массе -Требования к эксплуатационной документации -Требования к температуре внутреннего слоя -Показатель передачи конвективного тепла -Индекс передачи теплового излучения -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 расплавляться тлеть и расплавляться, остаточное горение и тление не допускается -Разрывная нагрузка соединительных швов -Разрывная нагрузка тканей одежды -Устойчивость материалов, используемых в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, к действию нагретого до температуры 800 +/- 30°С прожигающего 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 -Устойчивость материалов, используемых в одежде специальной воздействию искр и брызг расплавленного металла должна составлять не менее 30 капель для 1 класса защиты -Материалы, используемые в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от выплесков расплавленного металла, должны выдерживать выплеск расплавленного металла массой не менее 60 г в течение 30 секунд без наплавания металла на внешнем слое материала и без 	

1	2	3	4	5	6
				<p>повреждения кожи тела пользователя</p> <ul style="list-style-type: none">-Материалы, используемые в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от контактного тепла, должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250°С, не менее 5 секунд-Теплозащитные свойства: теплоизоляция комплекта или суммарное тепловое сопротивление пакета материалов одежды специальной определяемое классом защиты-Воздухопроницаемость верхнего слоя или пакета материалов одежды специальной	

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

РАЗДЕЛ 6. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

6.1	Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков: - оборудование холодильное, включая шкафы, камеры, прилавки, прилавки-витрины, витрины, оборудование для охлаждения и замораживания жидкостей.	28.25.13.110 28.25.13.111 28.25.13.112 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	8418	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), статьи 4, 5, 6, приложение № 1 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 27440-87 ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93) ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ ПЭС 60335-2-89-2013 СТБ ПЭС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ Р 52161.2.24-2007 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЭС 60529:2013) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) ГОСТ 31327-2006 ГОСТ ЕН 1837-2002	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), статьи 4, 5, 6, приложение № 1 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 27440-87 ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93) ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ ПЭС 60335-2-89-2013 СТБ ПЭС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 ГОСТ Р 52161.2.24-2007 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЭС 60529:2013) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994) ГОСТ 31327-2006 ГОСТ ЕН 1837-2002
-----	---	--	------	--	--

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

РАЗДЕЛ 7. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

7.1	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Комплектные устройства и электростановки 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) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529:2013) ГОСТ 30011.1-2012 (ПЕС 60947-1:2004) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ ПЕС 60439-3-2012 ГОСТ ПЕС 60439-4-2013 ГОСТ ПЕС 60439-5-2013 ГОСТ ПЕС 60947-1-2014 ГОСТ ПЕС 61140-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ПЕС 61439-1-2013 ГОСТ ПЕС 61439-2-2015 ГОСТ ПЕС 61439-5-2013 ГОСТ ПЕС 62208-2013 ГОСТ ПЕС 62311-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529:2013) ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 30011.1-2012 (ПЕС 60947-1:2004) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ ПЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ПЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ПЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ПЕС 61034-2-2011 ГОСТ ПЕС 60439-3-2012 ГОСТ ПЕС 60439-4-2013 ГОСТ ПЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ПЕС 60947-1-2014 ГОСТ ПЕС 61439-1-2013 ГОСТ ПЕС 61439-2-2015 ГОСТ ПЕС 61439-5-2013 ГОСТ ПЕС 62208-2013 ГОСТ ПЕС 62311-2013
-----	---	--------------	--------------	---	---

1	2	3	4	5	6
7.2	<p>Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Цитки осветительные для жилых зданий</p>	27.12.31.000	<p>8535 8536 8537 8537 10 8537 20</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60439-3-2012 ГОСТ IEC 60439-5-2013 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 61140-2012 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 61439-2-2015 ГОСТ IEC 61439-5-2013 ГОСТ IEC 62208-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2</p> <p>ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007 СТБ IEC 60695-2-10-2008 СТБ IEC 60695-2-12-2008 СТБ IEC 60695-11-10-2008 СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 16962-2-90 ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ IEC 60439-3-2012 ГОСТ IEC 60439-4-2013 ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 61034-2-2011 ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 61439-2-2015 ГОСТ IEC 61439-5-2013 ГОСТ IEC 62208-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007</p>

1	2	3	4	5	6
7.3	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий	27.12.31.000	8535 8536 8537 8537 10 8537 20	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529-2013) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ПЕС 60947-1-2014 ГОСТ ПЕС 60439-3-2012 ГОСТ ПЕС 60439-4-2013 ГОСТ ПЕС 60439-5-2013 ГОСТ ПЕС 61140-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ПЕС 62208-2013 ГОСТ ПЕС 60439-3-2012 ГОСТ ПЕС 60947-1-2014 ГОСТ ПЕС 61439-1-2013 ГОСТ ПЕС 61439-2-2015 ГОСТ ПЕС 61439-5-2013 ГОСТ ПЕС 62311-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529-2013) ГОСТ 16962-2-90 ГОСТ 30011.1-2012 (ПЕС 60947-1:2004) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ ПЕС 60439-3-2012 ГОСТ ПЕС 60439-4-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ПЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ПЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ПЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ПЕС 61034-2-2011 ГОСТ ПЕС 61439-1-2013 ГОСТ ПЕС 61439-2-2015 ГОСТ ПЕС 61439-5-2013 ГОСТ ПЕС 62208-2013 ГОСТ ПЕС 62311-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007 СТБ ПЕС 60695-2-10-2008 СТБ ПЕС 60695-2-12-2008 СТБ ПЕС 60695-11-10-2008 СТБ ПЕС 60695-11-4-2008</p>

1	2	3	4	5	6
7.4	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 8537 20	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529:2013) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ ПЕС 60439-3-2012 ГОСТ ПЕС 60947-1-2014 ГОСТ ПЕС 61140-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ПЕС 61439-1-2013 ГОСТ ПЕС 61439-2-2015 ГОСТ ПЕС 61439-5-2013 ГОСТ ПЕС 62208-2013 ГОСТ ПЕС 62311-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007	СТБ ПЕС/ТС 60695-11-4-2008 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529:2013) ГОСТ 16962-2-90 ГОСТ 30011.1-2012 (ПЕС 60947-1:2004) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4:2005) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ ПЕС 60439-3-2012 ГОСТ ПЕС 60439-4-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ПЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ПЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ПЕС 60695-11-5-2009 ГОСТ ПЕС 60947-1-2014 ГОСТ ПЕС 61034-2-2011 ГОСТ ПЕС 61439-1-2013 ГОСТ ПЕС 61439-2-2015 ГОСТ ПЕС 61439-5-2013 ГОСТ ПЕС 62208-2013 ГОСТ ПЕС 62311-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007 СТБ МЭК 60439-4-2007 СТБ ПЕС 60695-2-10-2008 СТБ ПЕС 60695-2-12-2008 СТБ ПЕС 60695-11-10-2008 СТБ ПЕС/ТС 60695-11-4-2008
7.5	Панели и прочие комплекты	27.12.31.000	8535	Технический регламент Таможенного союза «О	Технический регламент Таможенного союза

1	2	3	4	5	6
1	<p>электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ Щитки распределительные для жилых и общественных зданий</p>		<p>8536 8537 8537 10 8537 20</p>	<p>Безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529-2013) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4:2005) ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ПЕС 60439-3-2012 ГОСТ ПЕС 60439-5-2013 ГОСТ ПЕС 60947-1-2014 ГОСТ ПЕС 61140-2012 ГОСТ ПЕС 61439-1-2013 ГОСТ ПЕС 61439-2-2015 ГОСТ ПЕС 61439-5-2013 ГОСТ ПЕС 62208-2013 ГОСТ ПЕС 62311-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007 СТБ МЭК 60439-4-2007</p>	<p>«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529-2013) ГОСТ 16962-2-90 ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4:2005) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ПЕС 60439-3-2012 ГОСТ ПЕС 60439-4-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-10-2011 ГОСТ ПЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ПЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ПЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ПЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ПЕС 60947-1-2014 ГОСТ ПЕС 61034-2-2011 ГОСТ ПЕС 61439-1-2013 ГОСТ ПЕС 61439-2-2015 ГОСТ ПЕС 61439-5-2013 ГОСТ ПЕС 62208-2013 ГОСТ ПЕС 62311-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007 СТБ ПЕС 60695-2-10-2008 СТБ ПЕС 60695-2-12-2008 СТБ ПЕС 60695-11-10-2008 СТБ ПЕС/ТС 60695-11-4-2008</p>
7.6	<p>Части электрических промышленных печей и камер Блоки электроннагревателей (мощностью до 20 кВт включительно)</p>	28.21.14.130	8516	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 12.2.007-0-75</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2</p>

1	2	3	4	5	6
7.7	Части бытовых электрических приборов Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для пива, столов для приготовления пиши, печей)	27.51.30.000	8516	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1</p> <p>ГОСТ 15047-78 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ ИЕС 60335-1-2013</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2</p> <p>ГОСТ Р 52161.2.73-2011 ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ ИЕС 60335-1-2003 СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 СТБ ИЕС 60695-10-2-2008 СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008</p>

1	2	3	4	5	6
7.8	Части электрических промышленных печей и камер Электронагреватели трубчатые промышленные	28.21.14.130	8516	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1</p> <p>ГОСТ 12.2.007-0-75 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ПЕС 61140-2012 ГОСТ ПЕС 62311-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2</p> <p>ГОСТ 16962-2-90 ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ ПЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ПЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ПЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ПЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ПЕС 61034-2-2011 ГОСТ ПЕС 62311-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТВ ПЕС 60695-2-10-2008 СТВ ПЕС 60695-2-12-2008 СТВ ПЕС 60695-11-10-2008 СТВ ПЕС/ТС 60695-11-4-2008</p>
7.9	Части бытовых электрических приборов Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей	27.51.30.000	8516	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529:2013) ГОСТ 15047-78 ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010 ГОСТ ПЕС 60335-1-2015 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ПЕС 62311-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТВ МЭК 60335-2-36-2005 СТВ ПЕС 60335-1-2013</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529:2013) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ ПЕС 60335-1-2015 ГОСТ ПЕС 60335-2-6-2010 ГОСТ ПЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ПЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ПЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ПЕС 60695-11-5-2013</p>

1	2	3	4	5	6
7.10	<p>Оборудование электрическое осветительное</p> <p>-светильники переносные общего назначения;</p> <p>-светильники переносные детские;</p> <p>-светильники ручные;</p> <p>-светильники переносные для использования в саду;</p> <p>-светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания;</p> <p>-светильники стационарные общего назначения</p> <p>- светильников для освещения улиц и дорог</p> <p>-светильники для использования в киниматских зонах больницы и других медицинских учреждений;</p> <p>-фонари электрические;</p> <p>- светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фото студий;</p> <p>-светильники для непрофессиональных фото-кинотеатров;</p> <p>- светильники, углубляемые в</p>	<p>27.40.2</p> <p>27.40.22</p> <p>27.40.22.000</p> <p>27.40.22.110</p> <p>27.40.22.120</p> <p>27.40.22.130</p> <p>27.40.22.190</p> <p>27.40.24.120</p> <p>27.40.24.121</p> <p>27.40.24.122</p> <p>27.40.24.123</p> <p>27.40.24.129</p> <p>27.40.25</p> <p>27.40.25.110</p> <p>27.40.25.111</p> <p>27.40.25.112</p> <p>27.40.25.113</p> <p>27.40.25.119</p> <p>27.40.25.120</p> <p>27.40.3</p> <p>27.40.33.000</p> <p>27.40.39</p> <p>27.40.39.110</p>	<p>9405</p> <p>9405 10</p> <p>9405 20</p> <p>9405 40</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89)</p> <p>ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529-2013)</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-1-2013</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-1-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-2-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-3-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-4-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-5-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-6-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-7-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-8-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-9-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-10-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-13-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-17-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-19-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-24-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-25-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60570-2012</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61293-2000</p> <p>ГОСТ ПЕС 62031-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 62471-2013</p> <p>ГОСТ ПЕС 62479-2013</p> <p>ГОСТ ПЕС 62493-2014</p> <p>СТБ МЭК 60598-2-24-2002</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89)</p> <p>ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529-2013)</p> <p>ГОСТ Р 54103-2010</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-1-2013</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-1-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-2-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-3-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-4-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-5-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-6-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-7-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-8-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-9-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-10-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-13-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-17-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-19-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-24-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60598-2-25-2011</p> <p>ГОСТ ПЕС 60570-2012</p> <p>ГОСТ ПЕС 60695-2-11-2013</p> <p>ГОСТ ПЕС 60695-2-12-2015</p> <p>ГОСТ ПЕС 60695-2-13-2012</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Грунт; -модули светозащитных диодов для общего освещения</p>			<p>СТБ ПЕС 60598-2-3-2009 СТБ ПЕС 60598-2-12-2009</p>	<p>ГОСТ ПЕС 60695-10-2-2013. ГОСТ ПЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ПЕС 61034-2-2011 ГОСТ ПЕС 62031-2011 ГОСТ ПЕС 62471-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ ПЕС 62493-2014 СТБ МЭК 60598-2-24-2002 СТБ ПЕС 60598-2-3-2009 СТБ ПЕС 60598-2-12-2009 СТБ ПЕС 60695-2-10-2008 СТБ ПЕС 60695-2-12-2008 СТБ ПЕС 60695-11-10-2008 СТБ ПЕС/ТС 60695-11-4-2008</p>
7.11	<p>Пржекторы общего назначения света и аналогичные светильники узконаправленного света</p>	<p>27.40.33 27.40.33.000</p>	<p>9405 9405 40 100 9405 40 100 9</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529:2013) ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 ГОСТ ПЕС 60598-1-2013 ГОСТ ПЕС 60598-2-5-2012 ГОСТ ПЕС 62471-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ ПЕС 62493-2014 ГОСТ Р МЭК 61293-2000</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529:2013) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ ПЕС 60598-1-2013 ГОСТ ПЕС 60598-2-5-2012 ГОСТ ПЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ПЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ПЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ПЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ПЕС 61034-2-2011 ГОСТ ПЕС 62471-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ ПЕС 62493-2014 СТБ ПЕС 60695-2-10-2008 СТБ ПЕС 60695-2-12-2008 СТБ ПЕС 60695-11-10-2008 СТБ ПЕС/ТС 60695-11-4-2008</p>
7.12	<p>Оборудование электрическое осветительное</p>	<p>27.40.3</p>	<p>9405 9405 10</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного</p>

1	2	3	4	5	6
1	Светильники для аварийного освещения		9405 40 9405 60	(ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529: 2013) ГОСТ ПЕС 60598-1-2013 ГОСТ ПЕС 60598-2-22-2012 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ПЕС 62471-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ ПЕС 62493-2014 СТБ ПЕС 60598-2-22-2011	«оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529:2013) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ ПЕС 60598-1-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ПЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ПЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ПЕС 60598-2-22-2012 ГОСТ ПЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ПЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ПЕС 61034-2-2011 ГОСТ ПЕС 62471-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ ПЕС 62493-2014 СТБ ПЕС 60598-2-22-2011 СТБ ПЕС 60695-2-12-2008 СТБ ПЕС 60695-10-2-2008 СТБ ПЕС 60695-11-10-2008 СТБ ПЕС/ТС 60695-11-4-2008
7.13	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 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529:2013) ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 ГОСТ ПЕС 60598-1-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ПЕС 62471-2013 ГОСТ ПЕС 62479-2013 ГОСТ ПЕС 62493-2014 СТБ МЭК 60598-2-11-2010	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (ПЕС 60529:2013) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 ГОСТ ПЕС 60598-1-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ПЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ПЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ПЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ПЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ПЕС 61034-2-2011

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ ИЕС 62471-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ ИЕС 62493-2014 СТБ МЭК 60598-2-11-2010 СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008</p>
7.14	<p>Приборы отопительные электрические</p>	<p>27.51.26.110</p>	<p>8436 8436 21 8516 8516 21 8516 29 8516 80</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529-2013) ГОСТ 15047-78 ГОСТ 27179-86 ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92) ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ ИЕС 60335-1-2013</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529-2013) ГОСТ 27179-86 ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008</p>
7.15	<p>Компьютеры, их части и принадлежности Компьютеры портативные</p>	<p>26.20 26.20.1 26.20.11.110</p>	<p>8471 8473 8471 30 000 0</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5,</p>

1	2	3	4	5	6
		26.20.11.120 26.20.13.000 26.20.14	8471 41 000 0 8471 49 000 0	ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62479-2013	6 п. 2 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 62479-2013 СТЬ ИЕС 60695-2-10-2008 СТЬ ИЕС 60695-2-12-2008 СТЬ ИЕС 60695-11-10-2008 СТЬ ИЕС/TS 60695-11-4-2008
7.16	Устройства и блоки питания вычислительных машин	26.20.40.110	8471 8473 8504 8504 40 300 8504 40 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ ИЕС 61204-2013 ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014

1	2	3	4	5	6
7.17	Мониторы, подключаемые к компьютеру	26.20.17.110	8528 8528 59 8528 69	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013</p>	<p>ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ IEC 61034-2-2011 ГОСТ IEC 61204-2013 ГОСТ IEC 61204-7-2014 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013 СТБ IEC 60695-2-10-2008 СТБ IEC 60695-2-12-2008 СТБ IEC 60695-11-10-2008 СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2</p> <p>ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2004 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ IEC 61034-2-2011 ГОСТ IEC 62368-1-2014 ОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013 СТБ IEC 60695-2-12-2008 СТБ IEC 60695-11-10-2008 СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008</p>

1	2	3	4	5	6
7.18	Холодильники бытовые Морозильники бытовые Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков: - оборудование холодильное, включая шкафы, камеры, прилавки, прилавки-витрины, витрины, оборудование для охлаждения и замораживания жидкостей.	27.51.11.110 27.51.11.120 28.25.13.110 28.25.13.111 28.25.13.112 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	8418 8418 10 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 8418 40 8418 50 8418 91	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 1 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 ГОСТ IEC 62552-2013 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ IEC 62552-2009 ГОСТ EN 62233-2013	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) статьи 4, 5, 6 п. 2 ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 ГОСТ IEC 62552-2013 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ Р 54103-2010 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ Р МЭК 62552-2011 ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 ГОСТ IEC 61034-2-2011 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ EN 62233-2013 СТБ IEC 60335-2-104-2011 СТБ IEC 60695-2-10-2008 СТБ IEC 60695-2-12-2008 СТБ IEC 60695-11-10-2008 СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008

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

РАЗДЕЛ 8. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 879
 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

8.1	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 электростановки 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) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 1 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 30804.3.2-2013(ПЕС 61000-3-2-2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3-2008) ГОСТ 30804.6.1-2013(ПЕС 61000-6-1-2005) ГОСТ 30804.6.2-2013(ПЕС 61000-6-2-2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (ПЕС 61000-6-3-2006) ГОСТР 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) ГОСТ Р 55055-2012 ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012 (МЭК 61439-1:2009) ГОСТ ПЕС 60947-1-2014 ГОСТ ПЕС 61439-1-2013 ГОСТ ПЕС 61439-5-2013 ГОСТ ПЕС/ТС 61000-3-5-2013	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) - эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера	Технический регламент Таможенного союза	Технический регламент Таможенного союза
8.2	Оборудование электрическое	27.40.2	9405	Технический регламент Таможенного союза	Технический регламент Таможенного союза		

1	2	3	4	5	6
	осветительное	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 27.40.39 27.40.39.110	9405 10 9405 20 9405 40 9405 60	«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 1 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 55055-2012 ГОСТ IEC 61547-2013 СТБ IEC 61547-2011 СТБ EN 55015-2006 - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) - эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера	«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 2 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013(IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99) ГОСТ IEC 61547-2013 СТБ IEC 61547-2011 СТБ EN 55015-2006
8.3	Приборы отопительные электрические	27.51.26.110	8516 8516 21 8516 29 8516 80	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 1 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 55055-2012 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005) - электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 2 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)

1	2	3	4	5	6	
8.4	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 8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0	- Уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) - эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 1 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 30585-98 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 55055-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 СТБ EN 55022-2012 СТБ EN 55024-2006	- электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) - эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний напряжения и фликера	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ПЕС 61000-4-17:99) СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 СТБ ПЕС 61000-4-6-2011
8.5	Устройства и блоки питания вычислительных машин	26.20.40.110	8471 8504 8504 40 300 8504 40 900 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 1 ГОСТ 19542-93 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002)	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 2	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ 32132.2-2013 (ПЕС 62040.2:2005) ГОСТ 32132.3-2013 (ПЕС 61204.3:2000) ГОСТ 32133.2-2013 ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 55055-2012 СТБ ПЕС 61131-2-2010 СТБ ПЕС 61204-3-2008</p>	<p>ГОСТ 30804.4.11-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) ГОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ 32133.2-2013 ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ПЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ПЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ПЕС 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (ПЕС 61000-4-28:99) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 СТБ ПЕС 61000-4-6-2011 СТБ ПЕС 61131-2-2010 СТБ ПЕС 61204-3-2008</p>
8.6	<p>Мониторы, подключаемые к компьютеру Компьютерные и запасные части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки</p>	<p>26.20.17.110 26.20.40.190</p>	<p>8528 42 8528 52</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 1 ГОСТ 19542-93 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 55055-2012</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 2 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) ГОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ПЕС 61000-4-14:99) ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (ПЕС 61000-4-16:98) ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (ПЕС 61000-4-17:99) ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (ПЕС 61000-4-28:99) СТБ ПЕС 61000-4-3-2009 СТБ ПЕС 61000-4-6-2011</p>
8.7	<p>Оборудование холодильное и</p>	<p>28.25.13.110</p>	<p>8418</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза</p>

1	2	3	4	5	6
	Морозильное, кроме бытового оборудования		8418 50 8418 91	<p>«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 1 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ 30804.6.1-2013 (ПЕС 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.3-2013 (ПЕС 61000-6-3:2006) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95) ГОСТ Р 55055-2012 СТБ ПЕС 61000-3-3-2011 (ПЕС 61000-3-3:2008)</p> <p>- электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством - уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивость) - эмиссия гармонических составляющих тока, изменений и колебаний направления и фликера</p>	<p>«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 2 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) ГОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ПЕС 61000-4-14:99)</p>
8.8	Приборы электронагревательные прочие	27.51.24	8516	<p>Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 1 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990) ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001) ГОСТ Р 55055-2012 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (ПЕС 61000-3-2:2005)</p> <p>- электромагнитные помехи, создаваемые</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 2 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008) ГОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004) ГОСТ 30804.4.11-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004) ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) ГОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (ПЕС 61000-4-14:99)</p>

1	2	3	4	5	6
8,9	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>Техническим средством</p> <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) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 1</p> <p>ПОСТ 29192-91</p> <p>ПОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009)</p> <p>ПОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008)</p> <p>ПОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002)</p> <p>ПОСТ 30805.14.1-2013 (СISPR 14-1:2005)</p> <p>ПОСТ 30805.14.2-2013 (СISPR 14-2:2001)</p> <p>ПОСТ Р 50397-2011 (МЭК 60050-161:1990)</p> <p>ПОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК 61000-1-2:2001)</p> <p>ПОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)</p> <p>ПОСТ Р 55055-2012</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) статьи 4 (абзацы 2, 3, приложение 2), 5, 6 п. 2</p> <p>ПОСТ Р 51317.4.16-2000 (ПЕС 61000-4-16:98)</p> <p>ПОСТ Р 51317.4.17-2000 (ПЕС 61000-4-17:99)</p> <p>ПОСТ Р 51317.4.28-2000 (ПЕС 61000-4-28:99)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-3-2009</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-6-2011</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>ПОСТ 30804.3.2-2013 (ПЕС 61000-3-2:2009)</p> <p>ПОСТ 30804.3.3-2013 (ПЕС 61000-3-3:2008)</p> <p>ПОСТ 30804.4.2-2013 (ПЕС 61000-4-2:2008)</p> <p>ПОСТ 30804.4.3-2013 (ПЕС 61000-4-3:2006)</p> <p>ПОСТ 30804.4.4-2013 (ПЕС 61000-4-4:2004)</p> <p>ПОСТ 30804.4.11-2013 (ПЕС 61000-4-11:2004)</p> <p>ПОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995)</p> <p>ПОСТ 30804.4.13-2013 (ПЕС 61000-4-13:2002)</p> <p>ПОСТ 30805.14.1-2013 (СISPR 14-1:2005)</p> <p>ПОСТ Р 51317.4.14-2000 (ПЕС 61000-4-14:99)</p> <p>ПОСТ Р 51317.4.16-2000 (ПЕС 61000-4-16:98)</p> <p>ПОСТ Р 51317.4.17-2000 (ПЕС 61000-4-17:99)</p> <p>ПОСТ Р 51317.4.28-2000 (ПЕС 61000-4-28:99)</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-3-2009</p> <p>СТБ ПЕС 61000-4-6-2011</p>

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

РАЗДЕЛ 9. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня 2012 г. № 32 «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012)

9.1	Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному и функциональному назначению	31.0 31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9403 9404 21 9404 29	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» ГОСТ 20400-2013 ГОСТ 16371-93 ГОСТ 16854-91 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 22046-2002 ГОСТ 23508-79 ГОСТ 6799-2005 Механическая безопасность (ТР ТС 025/2012 статья 5, п. 2, приложение 2): - функциональные размеры - защита от травм при эксплуатации изделий мебели (надлежащая фиксация и крепление элементов, защита от самопрозвольного открывания, отсутствие острых выступающих частей и заусенцев, пригупление или закругление доступных углов и ребер крышек столов, сидений и спинок стульев, спинок кроватей) - защита от травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными или полимерными материалами (отсутствие возможности образования крупных осколков стекла при его разрушении, использование специальных видов стекла, обработка кромок изделий из стекла шлифованием, полированием со снятием фаски или фалета) - отсутствие риска возникновения опасности	ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 22046-2002 ГОСТ 19301.1-94 - 19301.3-94 ГОСТ 26682-85 ГОСТ 11015-93 ГОСТ 11016-93 ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014
-----	---	--	------------------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6	
				<p>падения детей из детских многоуровневых кроватей, высоких детских стульев, ущемления частей тела при их эксплуатации</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчивость - статическая и ударная прочность - жесткость - деформируемость - величины прогибов - долговечность конструкции изделий мебели - усилие раздвижения (выдвижения, трансформации) функциональных элементов изделий мебели - мягкость и остаточная деформация мягких элементов - исполнение двухуровневых кроватей <p>Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность (ТР ТС 025/2012 статья 5, п. 3, приложение 3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - аммиак - акрилонитрил - ангидрид фосфорный - бутилацетат - винилацетат - водород цианистый - тексаметилендиамин - дибутилфталат - диокрифталаг - диоксид серы - ксилол - капролактан - метилметакрилат - стирол - спирт метиловый - спирт бутиловый - спирт изопропиловый - толуол - толуиленизоционат - формальдегид - фенол 	<p>ГОСТ 6799-2005</p> <p>ГОСТ 14314-94</p> <p>ГОСТ 17340-87</p> <p>ГОСТ 19194-73</p> <p>ГОСТ 19882-91</p> <p>ГОСТ 19918-3-79</p> <p>ГОСТ 21640-91</p> <p>ГОСТ 23381-89</p> <p>ГОСТ 28102-89</p> <p>ГОСТ 28136-89</p> <p>ГОСТ 30099-93</p> <p>ГОСТ 30210-94</p> <p>ГОСТ 30212-94</p> <p>ГОСТ 30255-2014</p>	<p>ГОСТ 12029-93</p> <p>ГОСТ 16143-81</p> <p>ГОСТ 19120-93</p> <p>ГОСТ 19195-89</p> <p>ГОСТ 23380-83</p> <p>ГОСТ 26003-83</p> <p>ГОСТ 28105-89</p> <p>ГОСТ 28793-90</p> <p>ГОСТ 30209-94</p> <p>ГОСТ 30211-94</p>

1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> - фталевый ангидрид - хлористый водород - этиленгликоль - эпихлоргидрин - эпилацетат - удельная эффективная активность естественных радионуклидов - возможность проведения влажной дезинфекции (мебель для дошкольных, школьных, лечебно-профилактических, санитано-курортных учреждений) - отсутствие специфического запаха, - уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели - наличие защитно-декоративных покрытий - пожарная безопасность (ТР ТС 025/2012 статья 5, п. 5.1): - применяемые в производстве мебели для сидения и лежания материалы - электрическая безопасность (ТР ТС 025/2012 статья 5, п. 4) - требования к встроенным приборам, технике, оборудованию 	<p>ГОСТ Р 50801-95</p> <p>ГОСТ Р 53294-2009</p>

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

РАЗДЕЛ 10. 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)

10.1	Автомобильный бензин	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.111 19.20.21.114 19.20.21.115 19.20.21.120 19.20.21.121 19.20.21.124 19.20.21.125 19.20.21.130 19.20.21.131 19.20.21.132 19.20.21.135 19.20.21.140 19.20.21.141 19.20.21.144 19.20.21.145	2710 12 4120 2710 12 4130 2710 12 4500 2710 12 4900 2710 12 5100 2710 12 5900 из 2710 20 9000	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) статья 4 приложение 2 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) Массовая доля серы	СТБ ИСО 20846-2005 СТБ 1420-2003 СТ РК ИСО 8754-2003 ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006 ГОСТ Р 51947-2002 ИСО 20846-04 ГОСТ Р 52660-2006 (ЕН ИСО 20884:2004) ИСО 20884-2004 СТБ 1469-2004 ГОСТ Р 53203-2008 СТБ 2141-2010 (ISO 20847:2004) ASTM D 4294-2003
------	----------------------	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6
				Объемная доля бензола	<p>ЕН 12177-98 СТ РК 2051-2010 СТБ ЕН 12177-2008 ГОСТ Р 52714-2007 ГОСТ Р 51930-2002 ЕН ИСО 22854-208 ГОСТ Р ЕН 12177-2008 ГОСТ 29040-91 СТБ ISO 22854-2011 ГОСТ Р ЕН 1601-2007 ЕН 1601-97 ГОСТ Р ЕН 13132-2008 СТБ ЕН 1601-2005 ГОСТ Р 52256-2004 ЕН 13132-2000 ЕН ИСО 22854-2008 СТБ ЕН 13132-2006 СТБ ЕН 1601-2005 СТБ ИСО 22854-2011 ГОСТ Р 52714-2007 ГОСТ Р 52063-2003 ЕН ИСО 22854-2008 СТБ 1539-2005 СТБ ISO 22854-2011 ИСО 5164-2005 СТ РК ИСО 5164-2008 ГОСТ Р 52947-2008 (ЕН ИСО 5164-2005) СТБ ISO 5164-2008 ГОСТ 8226-82 ИСО 5163-2005 СТ РК ИСО 5163-2008 ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005) СТБ ISO 5163-2008 ГОСТ 511-82 СТБ ЕН 13016-1-2011 ЕН 13016-08 ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008 ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) СТБ 1425-2003 ГОСТ 28781-90</p>
				Массовая доля кислорода	
				Объемная доля углеводов: - ароматических - олефиновых	
				Октановое число: - по исследовательскому методу - по моторному методу	
				Давление насыщенных паров	

1	2	3	4	5	6
10.2	Дизельное топливо	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.311 19.20.21.314 19.20.21.315 19.20.21.320 19.20.21.321 19.20.21.324 19.20.21.325 19.20.21.330 19.20.21.331 19.20.21.334 19.20.21.335 19.20.21.340 19.20.21.341 19.20.21.344 19.20.21.345	2710 19 4210 2710 19 4220 2710 19 4230 2710 19 4240 2710 19 4250 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 20 1100 2710 20 1500 2710 20 1900	Объемная доля оксигенатов Концентрация марганца Концентрация свинца Концентрация железа Объемная доля монометиламина Отбор проб 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) статья 4 приложение 3 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009)	СТБ ЕН 13132-2006 СТБ ЕН 1601-2005 СТБ ISO 22854-2011 СТБ 1601-2005 ГОСТ Р 52530-2006 ГОСТ Р 51925-2002 ЕН 237-2004 СТБ ЕН 237-2005 СТ РК ЕН 237-2008 ГОСТ Р ЕН 237-2008 ГОСТ Р 51942-2002 ГОСТ 28828-90 ГОСТ Р 54323-2011 ГОСТ 2517-85 СТБ ИСО 370-2004
				Массовая доля серы	СТБ 1420-2003 ИСО 8754-2003 СТ РК ИСО 8754:2003 ГОСТ Р 51947-2002 ИСО 20846-04 СТБ ИСО 20846-2005 СТБ 2141-2010 (ISO 20847:2004)

1	2	3	4	5	6
				<p>Температура вспышки в закрытом тигле</p> <p>Фракционный состав</p> <p>Массовая доля полициклических ароматических углеводородов</p> <p>Цетановое число</p> <p>Смазывающая способность</p> <p>Предельная температура фильтруемости</p> <p>Отбор проб</p>	<p>ГОСТ Р ЕН ИСО 20846-2006</p> <p>ГОСТ Р 52660-2006</p> <p>СТБ 1469-2009</p> <p>СТБ ИСО 14596-2002</p> <p>ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2006</p> <p>ГОСТ 6356-75</p> <p>СТБ ИСО 2719-2002</p> <p>ЕН ИСО 3405-2005</p> <p>ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007</p> <p>СТБ ИСО 3405-2003</p> <p>ГОСТ 2177-99</p> <p>СТБ 1934-2009</p> <p>ЕН 12916-2008</p> <p>СТБ ЕН 12916-2011</p> <p>ГОСТ ЕН 12916-2012</p> <p>ГОСТ Р 52709-2007</p> <p>ГОСТ 3122-67</p> <p>ГОСТ Р ЕН 15195-2011</p> <p>ИСО 5165-1998</p> <p>СТБ ИСО 5165-2002</p> <p>ИСО 12156-1-2006</p> <p>СТ РК ИСО 12156-1-2005</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006</p> <p>СТБ ISO 12156-1-2011</p> <p>ГОСТ 22254-92 (ЕН 116)</p> <p>ЕН 116-97</p> <p>СТБ ЕН 116-2002</p> <p>ГОСТ 2517-85</p> <p>СТБ ИСО 3170-2004</p>
10.3	Мазут	<p>19.20.28.100</p> <p>19.20.28.110</p> <p>19.20.28.111</p> <p>19.20.28.112</p> <p>19.20.28.113</p>	<p>2710 19 5101</p> <p>из.2710 19 5109</p> <p>2710 19 5501</p> <p>из.2710 19 5509</p> <p>2710 19 6201</p> <p>из.2710 19 6209</p> <p>2710 19 6401</p> <p>из.2710 19 6409</p> <p>2710 19 6601</p> <p>из.2710 19 6609</p> <p>2710 19 6801</p>	<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) статья 4 приложение 4</p> <p>ГОСТ 10585-2013</p>	

1	2	3	4	5	6
			из 2710 19 6809 2710 20 3101 из 2710 20 3109 2710 20 3501 из 2710 20 3701 из 2710 20 3709 2710 20 3901 из 2710 20 3909	Массовая доля серы	ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 1437-75 ИСО 8754-2003 СТБ 1420-2003 СТБ ИСО 8754-2004
				Температура вспышки в открытом типле Содержание сероводорода Отбор проб	ГОСТ 4333-87 СТБ ИСО 2592-00 СТБ ISO 2592-2010 СТБ 1651-2006 ГОСТ Р 53716-2009 ИР 570 ГОСТ 2517-85 СТБ ИСО 3170-2004
10.4	Авиационный бензин	19.20.21.200	2710 12 3100 2710 12 7000	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) 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	ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005) ГОСТ 511-82 ГОСТ 3338-68 (СТ СЭВ 4536-84) ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) ГОСТ 1012-72 п. 2.6 ГОСТ 1012-72 п. 2.6 ГОСТ 1756-2000 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ГОСТ 2177-89 ГОСТ 1567-97 ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ Р 51859-2002

1	2	3	4	5	6
				Отбор проб	ГОСТ 2517-85 СТБ ИСО 3170-2004
10.5	Судовое топливо	19.20.21.400 19.20.21.410 19.20.21.420 19.20.21.430 19.20.21.440	2710 19 4260 2710 19 4600 2710 19 4800 2710 19 6201 из.2710 19 6209 2710 19 6401 из.2710 19 6409 2710 19 6601 из.2710 19 6609 2710 19 6801 из.2710 19 6809 2710 20 1100 2710 20 1500 из.2710 20 1900 2710 20 3100 из.2710 20 3109 2710 20 3501 из.2710 20 3509 2710 20 3701 из.2710 20 3709 2710 20 3901 из.2710 20 3909 из.2710 20 9000	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) статья 4 приложение 7 ГОСТ 1667-68 ГОСТ 10433-75 Массовая доля серы Температура вспышки в закрытом тигле Отбор проб	ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 1437-75 СТБ ИСО 8754-2004 СТБ 1420-2003 СТБ 1469-2004 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 ГОСТ 6356-75 СТБ ИСО 2719-2002 ГОСТ 2517-85 СТБ ИСО 3170-2004

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

РАЗДЕЛ 11. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

11.1	Масла смазочные органического происхождения, в том числе: моторные (универсальные, карбораторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей), трансмиссионные, гидравлические, индустриальные, компрессорные, турбинные, антикоррозионные, антикоррозионные, базовые электроизоляционные, базовые	19.20.29.110 19.20.29.111 19.20.29.112 19.20.29.113 19.20.29.114 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, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) статья 3, 4, Приложение 3 ГОСТ 982-80 ГОСТ 5546-86 ГОСТ 5775-85 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 9972-74 ГОСТ 10121-76 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 17479.1-2015 ГОСТ 17479.2 -2015 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 21743-76 ГОСТ 23652-79 ГОСТ 28549.0-90 ГОСТ 28549.1-90 ГОСТ 28549.2-90 ГОСТ 28549.3-90 ГОСТ 28549.4-90 ГОСТ 28549.5-90 ГОСТ 28549.6-90 ГОСТ 28549.7-90 ГОСТ 28549.8-90 ГОСТ 28549.10-90 ГОСТ 28549.11-90 ГОСТ 28549.12-90 ГОСТ 28549.13-90 ГОСТ 29174-91 ГОСТ 30333-2007 ГОСТ Р 51634-2000 СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 СТ РК МЭК 60296-2011 Соответствие наименованию и идентификационным признакам Требования безопасности: - температура самовоспламенения - температура вспышки в открытом тигле - содержание селективных растворителей - содержание воды; содержание	ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 4333-87 ГОСТ 1057-88 ГОСТ 1520-84 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 6370-83 ГОСТ Р 52532-2006 СТ РК ИСО 3170-2006 СТ РК ИСО 12937-2004
------	---	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
1.2	<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 3820 00 000 0 3819 00 000 0</p>	<p>Механических примесей</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) статьи 3, 4, Приложение 1, 2, 3</p> <p>ГОСТ 28084-89 ГОСТ 28549-9-90 ГОСТ 30333-2007</p> <p>Соответствие наименованию и идентификационным признакам Требования безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>ГОСТ 33-2000 ГОСТ 1036-75 ГОСТ 1057-88 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 6370-83 ГОСТ 28084-89 ГОСТ 22567-5-93 ГОСТ 26378-1-84 ГОСТ 26378-2-84 ГОСТ 26378-4-84 СТ РК ИСО 12937-2004 СТ РК ИСО 3924-2011 СТ РК ИСО 3170-2006</p>

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

РАЗДЕЛ 12. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 874 «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)
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) и

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)

12.1	Зерновые, зернобобовые.	01.11	1001190000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)	ТР 2.3.1.2432-08
12.2	Масличные культуры.	01.11.1	1001990000	Технический регламент Таможенного союза, «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	
12.3	Зерновые культуры прочие	01.11.7	1002900000	Технический регламент Таможенного союза, «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	
		01.11.9	1003900000	Технический регламент Таможенного союза, «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	
		01.11.11	1004900000	Технический регламент Таможенного союза, «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)	
		01.11.11.110	1005900000	Технический регламент Таможенного союза, «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)	
		01.11.11.111	1006102100	ГОСТ 5060-86	
		01.11.11.112	1006102300	ГОСТ 5947-68	
		01.11.11.121	1006102500	ГОСТ 6201-68	
		01.11.11.130	1006102700	ГОСТ 6293-90	
		01.11.12	1006109200	ГОСТ 7066-77	
		01.11.12.110	1006109400	ГОСТ 7757-71	
		01.11.12.111	1006109600	ГОСТ 7758-76	
		01.11.12.112	1006109800	ГОСТ 8758-76	
		01.11.12.121	1007900000	ГОСТ 8759-92	
		01.11.12.130	1008600000	ГОСТ 9159-71	
		01.11.20	1008290000	ГОСТ 10418-88	
		01.11.20.141	1008100009	ГОСТ 10582-76	
		01.11.20.143	1008900000	ГОСТ 10583-76	
		01.11.20.150	0713109001	ГОСТ 10583-76	
		01.11.31	0713109009	ГОСТ 12095-76	
		01.11.31.110	0713310000	ГОСТ 12096-76	
		01.11.31.111	0713320000		
		01.11.31.120	0713339000		

1	2	3	4	5	6
		01.11.31.200	0713340009	ГОСТ 12097-76	
		01.11.32	0713350009	ГОСТ 13213-77	
		01.11.32.110	0713390009	ГОСТ 17109-88	
		01.11.32.111	0713200000	ГОСТ 22391-2015	
		01.11.32.112	0713400000	ГОСТ 22983-88	
		01.11.32.130	0713500000	ГОСТ 22983-2016	
		01.11.41	0713310000	ГОСТ 27186-86	
		01.11.42	0713900009	ГОСТ 21820.2-76	
		01.11.42.110	1214909000	ГОСТ 10582-76	
		01.11.42.120	1214909000	ГОСТ ИСО 5507-97	
		01.11.42.130	1206009100	ГОСТ ИСО 5507-2012	
		01.11.49.110	1206009900	ГОСТ Р 51074-2003	
		01.11.49.111	1201900000	ГОСТ Р 52554-06	
		01.11.49.112	1207290000	ГОСТ 9353-2016	
		01.11.49.113	1204009000	ГОСТ Р 52533-2006	
		01.11.49.120	1205109000	ГОСТ Р 52784-2007	
		01.11.49.130	1205900009	ГОСТ 31784-2012	
		01.11.49.131	1202410000	ГОСТ Р 53049-2008	
		01.11.49.132	1202420000	ГОСТ Р 54630-2011	
		01.11.49.133	1207409000	ГОСТ Р 53900-2010	
		01.11.49.140	1207509000	ГОСТ Р 53903-2010	
		01.11.49.150	1207600000	ГОСТ Р 54629-2011	
		01.11.49.190		ГОСТ Р 54631-2011	
		01.11.49.191		ГОСТ Р 54778-2013	
		01.11.49.192			
		01.11.49.193			
		01.11.71			
		01.11.71.110			
		01.11.71.120			
		01.11.72			
		01.11.72.110			
		01.11.72.120			
		01.11.73.110			
		01.11.73.120			
		01.11.74			
		01.11.74.110			
		01.11.74.120			
		01.11.75			
		01.11.75.110			
		01.11.75.120			

Орбор проб

ГОСТ 10852-86
ГОСТ 13586.3-83
ГОСТ 29142-91
ГОСТ Р 50437-92
ГОСТ Р 53150-2008
ГОСТ Р 54015-2010
Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92
СТБ 1053-98
СТБ 1056-98
СТ РК ГОСТ Р 50436-2003
СТ РК ИСО 13690-2006

Органолептические и физико-химические
показатели:

1	2	3	4	5	6	
		01.11.79.110		- запах, цвет, внешний вид	ГОСТ 10843-76	ГОСТ 10844-74
		01.11.79.111		- натура зерна	ГОСТ 10845-98	ГОСТ 10846-91
		01.11.79.112		- определение массы	ГОСТ 10847-74	ГОСТ 10853-88
		01.11.79.120		- стекловидность	ГОСТ 10854-88	ГОСТ 10854-2015
		01.11.79.121		- насыпная плотность зерна	ГОСТ 10856-96	ГОСТ 13586-5-
		01.11.79.122		- пленчатость	2015	ГОСТ 13586-5-
		01.11.79.191		- число падежи	ГОСТ 10967-90	ГОСТ 12136-77
		01.11.79.199		- показатель седиментации	ГОСТ 10987-76	ГОСТ 13586.1-68
		01.11.82.000		- массовая доля влаги	ГОСТ 13496.11-74	ГОСТ 13586.5-93
		01.11.91		- влажность	ГОСТ 13586.4-83	ГОСТ 17082.4-88
		01.11.92		- количество и качество клейковины	ГОСТ 13586.6-93	ГОСТ 17082.4-88
		01.11.93		- белок	ГОСТ 26661.1-90	ГОСТ 26971-86
		01.11.93.120		- массовая доля жира	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 27988-88
		01.11.94		- массовая доля крахмала	ГОСТ 27676-88	ГОСТ 28419-97
		01.11.95		- массовая доля золы	ГОСТ 28418-2002	ГОСТ 28663.3-90
		01.11.99.110		- эруктовая кислота (рапс)	ГОСТ 28666.2-90	ГОСТ 29033-91
		01.11.99.150		- экстрактивность (ячмень)	ГОСТ 28666.4-90	ГОСТ 29143-91
		01.11.99.160		- кислотность	ГОСТ 29142-91	ГОСТ 29177-91
		01.11.99.190		- кислотное число жира	ГОСТ 29144-91	ГОСТ 30044-93
		01.12.10		- содержание хлорофиллов (в рапсе)	ГОСТ 29305-92	ГОСТ 30498-97
		01.12.10.110		- металломагнитные примеси	ГОСТ 30483-97	ГОСТ 30361-96
		01.12.10.120		- содержание сорной, зерновой и особо учитываемой, вредных примесей,	ГОСТ 30360-96	
				- содержание мелких зерен и крупность, -	ГОСТ 30823-2002	
				металломагнитная примесь	ГОСТ 31646-2012	
				- фузариоз	ГОСТ Р 51413-99	
				- опоры головневых грибов	СТБ 1523-2005	
				- зараженность вредителями	СТБ ГОСТ Р 51413-2001	
				- элементный состав	СТБ EN 13804-2012	
				- содержание сырого протеина в кормах	СТБ EN 13805-2012	
					СТ РК ИСО 6639-3-2006	
					СТ РК ИСО 6639-4-2006	
					СТ РК ИСО 7970-2006	
					СТ РК ГОСТ Р 50817-2008	
					СТ РК ИСО 712-2006	
					СТ РК 2.194-2010	
					СТ РК 2195-2010	

Показатели безопасности

1	2	3	4	5	6
				<p>Токсичные элементы: свинец, мышьяк, кадмий, ртуть</p>	<p>СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31266-2004 СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 МУК 4.1.986-00 СТБ EN 14083-2012 СТБ П EN 14082-2003/2011 СТБ EN 14084-2012 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МЗ СССР МУ 5178-90 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ 13496.20-87 ГОСТ Р 52698-2006 СТ РК ГОСТ Р 52698-2011 МУ 1541-76 МУК 6129-91 МУК 4.1.1472-03 ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 6129-91 СТ РК 2040-2010 СТ РК 2044-2010</p>
				<p>Пестициды: гексахлорциклопексан, ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, ртуть органические</p>	<p>ГОСТ 28001-88 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31653-2012</p>
				<p>Микотоксины: афлатоксин В1, зеараленон, Т-2 токсин, дезоксиниваленон, охратоксин А, фумонизин</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Бенз(а)пирен</p> <p>Содержание нитратов и нитритов</p> <p>Радионуклиды: цезий, стронций</p> <p>ГМО, ГМИ</p>	<p>ГОСТ 31673-2012 ГОСТ 31691-2012 ГОСТ 32251-2013 ГОСТ Р 51116-97 ГОСТ Р 53162-2008 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 СТ РК ИСО 15141-1-2011 МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.1962-05 МУК 4.1.2.2204-07 МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 4082-86 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 № 182 ГОСТ Р 51650-2000 МУ 4721-88 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 СТ РК 1502-2006 ГОСТ 13496.19-93 ГОСТ 13496.19-2015 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013 СТБ ИСО 10703-2010 СТ РК 1623-2007 МУК 2.6.2.1194-03 МУК 2.6.1.971-01 МУК 4.3.2504-09 МУК 4.3.2503-09 МЗ СССР МУ 5778-90, МЗ СССР МУ 5779-91 МЗ СССР МУ 4120-86 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к хранению</p> <p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ Р 52174-03</p> <p>МЭК 4.2.1913-04</p> <p>МЭК 4.2.2304-07</p> <p>МЭК 4.2.2305-07</p> <p>ГОСТ ИСО 21569-2009</p> <p>МВ 2.3.2.1917-2004</p> <p>МВ 2.3.2.2306-07</p> <p>ГОСТ ИСО 21570-2009</p> <p>ГОСТ ИСО 21571-2009</p> <p>СТ РК 1890-1-2009</p> <p>СТ РК 1890-2-2009</p> <p>СТ РК 1890-3-2009</p> <p>ГОСТ Р 53598-2009</p>

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

РАЗДЕЛ 13. 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 Таможенного союза, 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) и
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)

13.1	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 686-83 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26983-2015 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26986-86	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. пл. гос. сан. врачом РБ Постановление № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08 ГОСТ 15.015-90
------	---	-------------------------	--------------	--	---

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ Р 56630-2015 ГОСТ 10907-88 СТБ 703-2003 СТБ 926-98 СТБ 1007-96 СТБ 1963-2009	ГОСТ 5667-65 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26929-85 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92
				Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб	
	Требования безопасности			Показатели безопасности: Микробиологические показатели	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ ISO 21527-76 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ ISO 7218-2015

1	2	3	4	5	6
				<p>Токсичные элементы</p> <p>ПОСТ Р ИСО 5178-2010</p> <p>ПОСТ 5512-50</p> <p>ПОСТ 26927-86</p> <p>ПОСТ 26928-86</p> <p>ПОСТ 26929-94</p> <p>ПОСТ 26930-86</p> <p>ПОСТ 26931-86</p> <p>ПОСТ 26932-86</p> <p>ПОСТ 26933-86</p> <p>ПОСТ 26935-86</p> <p>ПОСТ 30178-96</p> <p>ПОСТ 30538-97</p> <p>ПОСТ 31628-2012</p> <p>ПОСТ 31671-2012</p> <p>ПОСТ 31707-2012</p> <p>ПОСТ Р 51301-99</p> <p>ПОСТ Р 51766-2001</p> <p>ПОСТ Р 53183-2008</p> <p>МВ 01-19/47-11-92</p> <p>МVK 4.1.986-00</p> <p>МВ 4.1.1501-03</p> <p>МVK 4.1.985-00</p> <p>МVK 4.1.991-00</p> <p>МVK 4.1.1472-03</p> <p>МЗ СССР МВ 5178-90</p> <p>МVK 4.1.787-99</p>	<p>ПОСТ ISO 11133-1-2014</p> <p>ПОСТ ISO 11133-2-2011</p> <p>МВ 4.2.2723-10</p> <p>МVK 4.2.577-96</p> <p>МVK 4.2.590-96</p> <p>МVK 4.2.992-00</p> <p>МVK 4.2.1122-02</p> <p>МVK 4.2.2429-08</p> <p>МЗ СССР МВ 2657-82</p> <p>Инструкция № 96-9612 утв. гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.97</p> <p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г.</p>
				<p>Микотоксины</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Пестициды</p> <p>Радионуклиды:</p> <p>ГМО, ГМИ</p>	<p>ГОСТ 30711-2001 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МУК 4.1.2-2204-07 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 3940-85 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МУ 1541-76 МУК 6129-91 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 6129-91 Инструкция ТК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МУ 1541-76 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2504-09 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, форма, поверхность, запах, вкус, цвет, излом, хрупкость Размеры и количество штук в 1 кг (для бараночных изделий, хлебных палочек, соломки, хрустящих хлебцев)</p>	<p>ГОСТ 5667-65 ГОСТ 5668-68 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 5698-51 ГОСТ 7047-55</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Состояние изделий после варки, цвет варочной воды (для макаронных изделий)</p> <p>Крупность помола (для панировочных сухарей)</p> <p>Состояние мякши: пропеченность, промесс, влажность, кислотность, пористость</p> <p>Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля поваренной соли</p> <p>Влажность</p> <p>Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты</p> <p>Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду</p> <p>Металломагнитная примесь на 1 кг продукта</p> <p>Белок</p> <p>Массовая доля сахара</p> <p>Наличие искусственного синтетического красителя</p> <p>Наличие примеси пшеницы мягких сортов</p> <p>Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени</p> <p>Намокаемость</p> <p>Кислотность</p> <p>Набухаемость</p> <p>Массовая доля углеводов</p> <p>Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов</p> <p>Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба</p> <p>Прочность, содержание лома, крошки, деформированных изделий в макаронных изделиях</p> <p>Содержание коротких изделий в длинных (для лапши и вермишели)</p> <p>Сохранность формы сваренных макаронных изделий</p> <p>Время приготовления до готовности</p> <p>Содержание жира</p> <p>Кислотное число жира</p> <p>Перекисное число жира</p>	<p>ГОСТ 7636-85</p> <p>ГОСТ 8494-96</p> <p>ГОСТ 15113-2-77</p> <p>ГОСТ 15113.4-77</p> <p>ГОСТ 15113.5-77</p> <p>ГОСТ 20239-74</p> <p>ГОСТ 21094-75</p> <p>ГОСТ 27558-87</p> <p>ГОСТ 27559-87</p> <p>ГОСТ 29138-91</p> <p>ГОСТ 29139-91</p> <p>ГОСТ 29140-91</p> <p>ГОСТ Р 52378-2005</p> <p>ГОСТ ИСО 7304-94</p> <p>МВИ.МН 2052-2004</p> <p>МВИ.МН 2147-2004</p>

1	2	3	4	5	6
				Органолептическая оценка кулинарных свойств спалетти Витамины: В1, В2, РР Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов Требования к упаковке	ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98
				Требования к маркировке	ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 8227-56 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
13.2	Мукомольно-крупяная продукция	10.6	1101000000 1102000000 1103000000 1104000000 1105000000	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 276-60 ГОСТ 572-2016 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 18271-72	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ Постановление № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 24508-80 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52668-2006 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53495-2009 ГОСТ Р 55290-2012</p>	<p>ГОСТ ИСО 6644-97 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26668-85 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 26669-85 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p>
	<p>Требования безопасности</p>			<p>Показатели безопасности: Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 10444.9-88 (ИСО 6579-2002) ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 10444.12- ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ ISO 21527-2-2010 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ISO 7218-2013 ГОСТ 26668-85 ГОСТ Р ISO 11133-2013 ГОСТ 26669-85 ГОСТ Р ISO 11133-1-2011 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ 26972-86 ГОСТ Р ISO 11133-2-2011 ГОСТ 28560-90 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 29184-91 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29185-91 МУК 4.2.590-96 ГОСТ ISO 29185-</p>

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	<p>2014 МУК 4.2.2578-10 ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.992-00 ГОСТ 30518-97 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 30519-97 МУК 4.2.2429-08 ГОСТ 31659-2012 МЗ СССР МУ 2657-82 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31747-2012 Инструкция № 96-9612 утв. гл. гос. сан. врачом РБ ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32031-2012 сан. врачом РБ ГОСТ 32064-2013 14.02.97 ГОСТ Р 50474-93 Инструкция № ГОСТ Р 50480-93 2.3.4.11-13-34-2004 ГОСТ Р 51278-99 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. (ИСО 7698-90) ГОСТ 33824-2016 ГОСТ 5512-50 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 5178-90 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ 26928-86 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 26931-86 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ 26932-86 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26933-86 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26935-86 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 31628-2012 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 31671-2012 МЗ СССР МУ 5178-90 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ Р 53162-2008 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МЗ СССР МУ 5177-90 МУК 4.1.1962-05 МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.2.2204-07 МЗ СССР МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5177-90 Инструкция 4.1.10-15-61-2005</p>
				Микотоксины	

1	2	3	4	5	6
				<p>Бенз(а)пирен</p> <p>Пестициды</p> <p>Радионуклиды</p> <p>ГМО, ГМИ</p>	<p>ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 МУ 01-19/60-11 МУ 1426-76 МУ 1541-76 ММК 6129-91 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 6129-91 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 ГОСТ 31161-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 ММК 2.6.1.971-01 ММК 4.3.2503-09 ММК 4.3.2504-09 ММК 2.6.1.1194-2003 МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 2.3.2.2306-07 ММК 4.2.1902-2004 ММК 4.2.1913-2004 ММК 4.2.2304-07 ММК 4.2.2304-07 ММК 4.2.2305-07 ГОСТ 9404-88</p>
	Требования, обеспечивающие			Органолептические и физико-химические	

1	2	3	4	5	6
	<p>не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>показатели: Кислотность Влажность Металломагнитная примесь Развариваемость крупы гречневой и овсяных хлопьев Крупность Зольность Белизна муки Автолитическая активность Цвет, запах, вкус и хруст Качество клейковины Физическая характеристика теста Количество сырой и сухой клейковины Кислотное число жира Витамины: В1, В2, РР</p>	<p>ГОСТ 20239-74 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 26361-84 ГОСТ 26361-2013 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 27493-87 ГОСТ 27494-87 ГОСТ 27495-87 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 27560-87 ГОСТ 27669-88 ГОСТ 27670-88 ГОСТ 27676-88 ГОСТ 27839-2013 ГОСТ 29033-91 ГОСТ 29138-91 ГОСТ 29139-91 ГОСТ 29140-91 ГОСТ 28418-2002 ГОСТ 28795-90 ГОСТ 28796-90 ГОСТ 28797-90 ГОСТ 31090.1-2002 ГОСТ 31090.2-2002 ГОСТ 31090.3-2002 ГОСТ 31094-2002 ГОСТ Р 51415-99 ГОСТ ISO 11050-2013 СТБ ГОСТ Р 51413-2001 МВИ.МН 2052-2004 МВИ.МН 2147-2004 МВИ.МН 2146-2004 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84</p>
				<p>Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Загрязнения животного происхождения</p> <p>Зараженность возбудителем «картофельной болезни хлеба»</p> <p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Пищевые нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>ГОСТ ИСО 11050-2001 ГОСТ ISO 11050-2013 СТБ ИСО 11050-2001</p> <p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 26791-89 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 26791-89 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 53598-2009</p>
13.3	<p>Изделия кондитерские сахаристые</p> <p>Изделия кондитерские мучные</p>	<p>10.82</p> <p>10.7</p> <p>10.71</p> <p>10.72</p>	<p>1704000000</p> <p>1806000000</p> <p>1905000000</p>	<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>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ Постановление № 122 от 23.11.2004</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 108-76 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 108-2014 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 30057-93 ГОСТ 6141-2014 ГОСТ 30058-95 ГОСТ 6442-89 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ 6477-88 ГОСТ Р 51561-2000 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ 6502-2014 СТБ 927-2008 ГОСТ 7060-79 СТБ 1202-2000 ГОСТ 14031-68 СТБ 1203-2000 ГОСТ 14031-2014 СТБ 1204-2000 ГОСТ 14032-68 СТБ 1205-2000 ГОСТ 14033-96 СТБ 1206-2000 ГОСТ 14621-78 СТБ 1207-2000 ГОСТ 15052-2014</p>	<p>ГОСТ 5904-82</p>
	<p>Требования безопасности</p>			<p>Показатели безопасности: Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ 26668-85 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ 27543-87 МВ 4.2.2723-10 ГОСТ 28560-90 МВК 4.2.577-96 ГОСТ 28566-90 МВК 4.2.590-96 ГОСТ 28805-90 МВК 4.2.762-99 ГОСТ 29184-91 МВК 4.2.992-00 ГОСТ 29185-91 МВК 4.2.1122-02 ГОСТ 29185-2014 МВК 4.2.1122-02 (ISO 15213:2003) ГОСТ 30726-2001</p>

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	ГОСТ 30518-97 МУК 4.2.2429-08 ГОСТ 30519-97 МЗ СССР МУ 2657-82 ГОСТ Р 50480-93 Инструкция № 96-9612 утв. гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.97 ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579-2002) ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002) ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005) ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 1306:2002) МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 МУК 6129-91 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 3184-84
				Пестициды	

1	2	3	4	5	6
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Микотоксины</p> <p>ГМО, ГМИ</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <p>Методы отбора</p> <p>Внешний вид, вкус, запах, размеры, масса нетто и составные части</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Влажность</p> <p>Металломагнитные примеси, массовая доля золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте (для какао порошка и шоколада в порошке)</p> <p>Степень измельчения</p> <p>Сухой обезжиренный остаток молока</p> <p>Плотность пористых изделий</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ</p> <p>Массовая доля ксилита и сорбита</p> <p>Общая кислотность</p> <p>Щелочность</p> <p>Массовая доля общей сернистой кислоты</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Триглицериды</p> <p>Массовая доля начинки</p> <p>Массовая доля спирта</p> <p>Намокательность</p> <p>АНТИОКСИДАНТЫ (в жевательной резинке)</p>	<p>МЗ СССР МУ 2142-80</p> <p>МЗ СССР МУ 1766-77</p> <p>ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p> <p>МЗ СССР МУ 4120-86</p> <p>ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003)</p> <p>ГОСТ 30711-2001</p> <p>МУ 5177-90</p> <p>МЗ СССР МУ 4082-86</p> <p>МУК 4.2.2304-2007</p> <p>ГОСТ Р 52173-2003</p> <p>СТБ ГОСТ Р 52173-05</p> <p>ГОСТ Р 53214 2008</p> <p>ГОСТ Р 52174-03</p> <p>МУК 4.2.1913-04</p> <p>МУК 4.2.1902-2004</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p> <p>ГОСТ 5896-51</p> <p>ГОСТ 5897-90</p> <p>ГОСТ 5898-87</p> <p>ГОСТ 5899-85</p> <p>ГОСТ 5900-2014</p> <p>ГОСТ 5901-2014</p> <p>ГОСТ 5902-80</p> <p>ГОСТ 5903-89</p> <p>ГОСТ 10114-80</p> <p>ГОСТ 25268-82</p> <p>ГОСТ 26811-2014</p> <p>ГОСТ 28928-91</p> <p>ГОСТ 28929-91</p> <p>ГОСТ Р 5900-73</p> <p>ГОСТ Р 53212-2008</p> <p>МУ 01-19/60-11</p>

1	2	3	4	5	6
13.4	Сахар Сахар-песок Сахар-рафинад Сахар-сырец	10.81 10.81.12	1701000000 1702000000	<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Пищевые нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к унаковке</p> <p>Требования к маркировке</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19</p> <p>ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29</p> <p>МВИ МН.806-98</p> <p>ГОСТ 8.579-2002</p> <p>СТБ 8019-2002</p> <p>СТБ 8020-2002</p> <p>ГОСТ Р 51074-2003</p> <p>ГОСТ Р 53598-2009</p> <p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. ГЛ сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p>
				<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 21-94</p> <p>ГОСТ 31896-2012</p> <p>ГОСТ 33222-2015</p> <p>ГОСТ Р 52305-2005</p> <p>ГОСТ Р 53396-2009</p> <p>СТБ 1882-2008</p> <p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p>	<p>ГОСТ 12569-2016</p> <p>ГОСТ Р 54640-2011</p>
	Требования безопасности			<p>Показатели безопасности:</p> <p>Микробиологические показатели</p> <p>Токсичные элементы</p>	<p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 5512-50</p> <p>ГОСТ 5178-90</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 26928-86</p> <p>ГОСТ 26929-94</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Пестициды</p>	<p>ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002) ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005) ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 1306:2002) МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 МУ 1541-76 МУК 6129-91 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические, физико-химические показатели: Внешний вид, запах, вкус, сыпучесть, чистота раствора Массовая доля сахарозы Массовая доля влаги Массовая доля редуцирующих веществ Крепость, продолжительность растворения в воде Массовая доля мелочи в мешках и пачках Гранулометрический состав Массовая доля ферропримесей</p>	<p>ГОСТ 12570-98 ГОСТ 12571-2013 ГОСТ 12572-93 ГОСТ 12573-67 ГОСТ 12573-2013 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12579-2013 ГОСТ 12572-2015 ГОСТ 12576-2014</p>

1	2	3	4	5	6
				Цветность Массовая доля золы	
				Требования к упаковке	ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
				Требования к маркировке	ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 55598-2009
13.5	Продукция пчеловодства: Мед натуральный Мед монофлерный	01.49.21.110	0409000000	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 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 54644-2011 Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08
	Требования безопасности			Показатели безопасности: Токсичные элементы	ГОСТ 5512-50 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 МЗ СССР МВ 5178-90 МВ 1541-76 ММК 6129-91 МЗ СССР МВ 1766-77 МЗ СССР МВ 2142-80
				Пестициды	

1	2	3	4	5	6
				<p>Антибиотики</p> <p>Микотоксины</p> <p>ГМО, ГМИ</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: Запах, цвет, внешний вид Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров (к безводному веществу) Массовая доля сахарозы (к безводному веществу) Диастазное число Признаки брожения Механические примеси Массовая доля сахарозы Свободная кислотность Доминирующие пыльцевые зерна Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда с массовой долей 10% Цвет меда</p>	<p>МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p> <p>ГОСТ Р 53601-2009 ГОСТ 31694-2012 Инструкция по применению 33-0102 МЗ СССР МУ 3049-84</p> <p>ГОСТ 31768-2012 (ИСО 16050:2003) ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 52174-03 МУК 4.2.1913-04 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Требования к упаковке</p> <p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002</p> <p>ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009</p>
13.6	Овоши, картофель,	01.13	0701000000	Технический регламент Таможенного союза «О	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл.

1	2	3	4	5	6	
	<p>клубника, фрукты, орехи, ягоды, грибы, бахчевые культуры, свежие, охлажденные, замороженные</p>	<p>01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.30 02.30</p>	<p>0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0707000000 0708000000 0709000000 0710000000 0714000000 0801000000 0802000000 0803000000 0804000000 0805000000 0806000000 0807000000 0808000000 0809000000 0810000000 0811000000</p>	<p>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)</p> <p>ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 7967-2015 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21832-76 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32873-2014 ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 33450-2015</p>	<p>ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-2015 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 6829-2015 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 31852-2012 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 33309-2015 ГОСТ 33485-2015</p>	<p>сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>ГОСТ 33494-2015</p> <p>ГОСТ Р 51603-2000</p> <p>ГОСТ Р 51808-2013</p> <p>ГОСТ Р 53596-2009</p> <p>ГОСТ Р 54046-2010</p> <p>ГОСТ Р 54702-2011</p> <p>ГОСТ Р 54903-2012</p> <p>ГОСТ Р 55906-2013</p> <p>СТБ 392-93</p> <p>СТБ 426-93</p> <p>СТБ 461-93</p> <p>СТБ 597-94</p> <p>СТБ 739-93</p> <p>СТБ 766-95</p> <p>СТБ 876-93</p> <p>СТБ 901-95</p> <p>СТБ 1011-95</p> <p>СТБ 2082-2010</p>	<p>ГОСТ 33499-2015</p> <p>ГОСТ Р 51783-2001</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001</p> <p>ГОСТ Р 53884-2010</p> <p>ГОСТ Р 54697-2011</p> <p>ГОСТ Р 54752-2011</p> <p>ГОСТ Р 55885-2013</p> <p>ГОСТ Р 55909-2013</p> <p>СТБ 393-93</p> <p>СТБ 459-93</p> <p>СТБ 463-93</p> <p>СТБ 596-94</p> <p>СТБ 791-95</p> <p>СТБ 877-93</p> <p>СТБ 1010-95</p> <p>СТБ 1012-95</p> <p>СТБ 2083-2010</p>	<p>ГОСТ 1750-86</p> <p>ГОСТ 7194-81</p>
<p>Требования безопасности</p>			<p>Показатели безопасности:</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 26668-85</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 29184-91</p> <p>ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 29185-2014</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 30518-97</p> <p>ГОСТ 30519-97</p> <p>ГОСТ Р 50480-93</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010</p> <p>ГОСТ Р ИСО 21871-2010</p> <p>ГОСТ Р ISO 7218-2013</p> <p>ГОСТ Р ISO 11133-1-2011</p> <p>ГОСТ Р ISO 11133-2-2011</p> <p>ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51921-2011</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51921-2010</p> <p>МУ 4.2.2723-10</p>

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	ГОСТ Р 51278-99 МУК 4.2.577-96 (ИСО 7698-90) МУК 4.2.590-96 ГОСТ Р ИСО 21527- МУК 4.2.992-00 1-2010 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ Р 52814-2007 МУК 4.2.2429-08 (ИСО 6579-2002) МУК 4.2.2879-11 ГОСТ Р 52815-2007 МЗ СССР МУ 2657- ГОСТ Р 52816-2007 82 ГОСТ Р 51921-2002 Инструкция № 96- ГОСТ Р 54004-2010 9612 ГОСТ Р 54005-2010 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004
				Пестициды	ГОСТ 5512-50 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 26928-86 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 26930-86 СТ РК ГОСТ Р ГОСТ 26931-86 51301-2005 ГОСТ 26932-86 СТ РК ГОСТ Р ГОСТ 26933-86 51962-2005 ГОСТ 26934-86 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ 26935-86 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30538-97 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 31628-2012 МУК 4.1.991-00 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ Р 51766-2001 МЗ СССР МУ 5178- 90
				Нитраты (для овощей) Микотоксины	МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 ГК СЭНРФ 01-19/9-11-92 ГОСТ 29270-95 ГОСТ 30711-2001 МЗ СССР МУ 5048-89 МЗ СССР МУ 4082-86

1	2	3	4	5	6
				<p>Гельминты и цисты кишечных простейших Радионуклиды</p>	<p>ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 МУК 2.6.1.971-01 МВИ МН 1823-2007 МВИ 114-94 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 МВИ МН 1823-2007 ГОСТ Р 52173-03 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 ГОСТ Р 52174-03 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 СТ РК 1345-2005 (ГОСТ Р 52174-2003) МУК 4.2.1913-04 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 МУ 2.3.2.2306-07 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, форма, размеры, запах, вкус, механические повреждения Внешние признаки порчи Горькие ядра (для миндаля) Массовая концентрация сахаров (виноград) Массовая доля растворимых сухих веществ в соке плодов</p>	<p>ГОСТ 7194-81 ГОСТ 16830-71 ГОСТ Р 55909-2013</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров</p> <p>Содержание корнеплодов с механическими повреждениями на глубину более 0,3 см, с зарубцевавшимися трещинами, с порезами головок, легким увяданием</p> <p>Содержание корнеплодов, клубней лукавиц увядших, признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных</p> <p>Массовая доля земли, прилипшей к корнеплодам, клубням, лукавицам</p> <p>Содержание лукавиц с отпавшими 1, 1-2, 3-5 зубками с незначительными механическими повреждениями, проросших с длиной роста не более 10 мм, пораженных нематодами и клещами</p> <p>Содержание клубней на 5 мм менее установленных размеров</p> <p>Базисная массовая доля крахмала</p> <p>Наличие органических и минеральных примесей</p> <p>Длина кочерыжки над кочаном</p> <p>Содержание лукавиц с длиной высушенной шейки 5-10 см, более 10 см, 5-20 см, более 20 см, с недостаточно высушенной шейкой, оголенных с размерами менее установленных с механическими повреждениями на глубину одной сочной чешуи, донца, а также с незначительными зарубцевавшимися рубцами повреждениями, с повреждениями с/х вредителями, проросших при весенней реализации до 1 августа с длиной пера не более 2 см и более 2 см</p> <p>Содержание клубней с механическими повреждениями глубиной более 3 мм и длиной более 10 мм (порезы, порывы, трещины, вмятины), раздавленных клубней, половинки и частей, клубней пораженных болезнями, поврежденных с/х вредителями в т.ч. грызунами, позелевших</p> <p>Содержание кочанов с механическими</p>	

1	2	3	4	5	6	
				повреждениями на глубину 1-2 облегающих листьев, с сухим задрезанием, механическими повреждениями на глубину трех облегающих листьев, с засечкой кочана и кочерыжки, треснувших, загнивших, запаренных, мороженых		
				Сохранение плодов менее установленного размера со свежими проколами, с 1-2 засохшими повреждениями плодовой		
				Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям	ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98	
				Пищевые нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов		
				Требования к упаковке	ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002	
				Требования к маркировке	ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009	
13.7	Продукция консервной и овощеушильной промышленности	10.3 10.31 10.39 10.39.2 10.84 10.85 10.86 10.89	2001000000 2002000000 2003000000 2004000000 2005000000 2006000000 2007000000 2008000000 0711000000 0712000000 07130000 07140000 0812000000 0813000000 0814000000 2103 2104	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 4.458-86 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 13010-67 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17472-72	ГОСТ 1016-90 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7694-2015 ГОСТ 13011-67 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 17649-72 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-73 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52467-2005 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53029-2008 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 СТБ 1427-2003 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 СТБ 2051-2010</p>	<p>ГОСТ 1750-86 ГОСТ 8756 0-70 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 27853-88</p> <p>ГОСТ 26314-2014 ГОСТ 26671-2014</p>
	<p>Требования безопасности</p>			<p>Показатели безопасности: Микробиологические показатели</p>	<p>СТ СЭВ 3832-82 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 10444.8-2014 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 26670-91
					ГОСТ 26671-85
					ГОСТ 26671-2014
					ГОСТ 28560-90
					ГОСТ 28566-90
					ГОСТ 28805-90
					ГОСТ 29184-91
					ГОСТ 29185-91
					ГОСТ 29185-2014
					ГОСТ 30425-97
					ГОСТ 30726-2001
					ГОСТ 30518-97
					ГОСТ 30519-97
					ГОСТ P 50474-93
					ГОСТ P 50480-93
					ГОСТ P 51278-99 (ИСО 7698-90)
					ГОСТ P ИСО 21527-1-2010
					ГОСТ P 52814-2007 (ИСО 6579-2002)
					ГОСТ P 52815-2007
					ГОСТ P 52816-2007
					ГОСТ P 51921-2002
					СТБ ГОСТ P 51921-2011
					ГОСТ P 54004-2010
					ГОСТ P 54005-2010
					ГОСТ P ИСО 21871-2010
					ГОСТ ИСО 21871-2013
					ГОСТ P ИСО 7218-2018
					ГОСТ P ИСО 7218-2011
					ГОСТ ISO 7218-2015
					СТ PK ГОСТ P ИСО 7218-2010
					ГОСТ P ISO 11133-1-2008
					ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014
					ГОСТ ISO/TS 11133-2-2008
					ГОСТ P ISO 11133-2-2011
					ГОСТ P ISO 21527-1-2013
					ГОСТ P ISO 21871-2010
					ГОСТ P ISO 21871-2013
					СТ GB 3832-82
					CT PK ГОСТ P 51921-2010
					MY 4.2.2723-10
					MYK 4.2.577-96
					MYK 4.2.590-96

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	<p>МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция № 96-9612 утв. гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26035-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 СТ РК ГОСТ Р 51962-2005 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 ГОСТ 29270-95</p>
				Нитраты	

1	2	3	4	5	6
				Пестициды	МЗ СССР МВ 5048-89 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001 МВ 1541-76 МЗ СССР МВ 6129-91 МВК 6129-91 МЗ СССР МВ 1766-77 МЗ СССР МВ 2142-80 МЗ СССР МВ 3151-84 МЗ СССР МВ 3184-84 МЗ СССР МВ 3222-85 МЗ СССР МВ 4120-86 ГОСТ 28038-89 ГОСТ 29033-91 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) ГОСТ Р 53162-2008 ГОСТ Р 51435-99 СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128.1-93) МВК 4.1.787-99 МВ 4082-86 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 МВК 2.6.1.971-01 МВК 2.6.1.1194-03 МВК 4.3.2503-09 МВК 4.3.2504-09 МВИ МН 1823-2007 МВИ 114-94 МЗ СССР МВ 5778-90 МЗ СССР МВ 5779-91 ГОСТ Р 52173-03 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 ГОСТ Р 52174-03 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 МВК 4.2.1913-04 МВК 4.2.1902-04 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009
				Микотоксины	ГОСТ 28038-2013
				Радионуклиды	
				ГМО, ГМИ	

1	2	3	4	5	6
				<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, вкус, аромат, запах, цвет, консистенция, форма, размеры, состав (для замороженных продуктов) Отбор проб и подготовка к испытанием Внешние признаки порчи продукта и спиртовое брожение Температура продукта (проверяется при хранении) Массовая доля овощей, пряностей мяса от массы нетто консервов, указанной на этикетке Герметичность тары, состояние внутренней поверхности металлической тары Массовая доля сухих веществ или влаги Массовая доля растворимых сухих веществ и относительная плотность Массовая доля хлоридов Способность образовывать желе Массовая доля титруемых кислот (в расчете на уксусную кислоту) Определение каротина Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля сахаров β - каротин, общие каротиноиды, Массовая доля витамина РР L-аскорбиновая кислота Ксилит и сорбит Пектиновые вещества Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля уксусной кислоты Массовая доля бензойной кислоты</p>	<p>ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 МУ 2.3.2.2306-07 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 ГОСТ 4.29-71 ГОСТ 4.458-86 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 8756.11-70 ГОСТ 8756.12-91 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 24556-89 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.2-91 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 25999-83 ГОСТ EN 14122-2013 ГОСТ EN 14152-2013 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 28467-90</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>				<p>ГОСТ 25555.1-2014 ГОСТ ISO 762-2013</p>
					<p>ГОСТ 26323-2014</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Минеральные и посторонние примеси, металлические примеси Соотношение составных частей Примеси растительного происхождения Цвет томатопродуктов Массовая доля этилового спирта Массовая доля летучих кислот Сухие вещества не растворимые в спирте Показатель pH Массовая доля диоксида серы Прозрачность, растворимость экстракта Зольность, общая щелочность и водорастворимость зольности Витамин PP Витамины В1, В2, С Металломагнитные примеси и зараженность вредителями хлебных запасов</p>	<p>ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 29031-91 ГОСТ 29032-91 ГОСТ 29059-91 ГОСТ 29206-91 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ 31717-2012 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 50479-93 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р 52052-2003 ГОСТ Р 52690-2006 ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ ISO 2448-2013 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ ISO 23392-2013 ГОСТ EN 14122-2013 ГОСТ EN 14152-2013 СТБ 1181-99 СТБ 1924-2008 МВИ.МН 806-98 МВИ.МН 2052-2004 МВИ.МН 2147-2004</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Применение нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 28467-90 ГОСТ 29206-91 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 30670-2000 СТБ 1181-99 МВИ МН 806-98</p>

1	2	3	4	5	6
				Требования к упаковке	ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ 13799-81 ГОСТ Р 53959-2010
				Требования к маркировке	ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009
13.8	Крахмалопаточные продукты	10.62	1108000000	<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 975-88 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ 10163-76</p> <p>ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 32902-2014 ГОСТ Р 51953-2002 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 53876-2010</p>	<p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08</p> <p>ГОСТ 7698-93 ГОСТ 33444-2015</p>
	Требования безопасности			<p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p> <p>Показатели безопасности: Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30519-97 ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29185-2014</p>

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	<p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579-2002) ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ISO 7218-2013 ГОСТ Р ISO 11133-1-2011 ГОСТ Р ISO 11133-2-2011 СТБ ГОСТ Р 51921-2011 СТ РК ГОСТ Р 51921-2010 МУ 4.2.2723-10 ММК 4.2.577-96 ММК 4.2.590-96 ММК 4.2.992-00 ММК 4.2.1122-02 ММК 4.2.2429-08 МУ 2657-82 Инструкция № 96-9612 утв. гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26035-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 СТ РК ГОСТ Р 51962-2009 МУ 01-19/47-11-92 ММК 4.1.985-00 ММК 4.1.986-00</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Пестициды</p> <p>ГМО, ГМИ</p>	<p>МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00</p> <p>МУК 4.1.1472-03</p> <p>МЗ СССР МУ 5178-90 (МУ 5178-90)</p> <p>МЗ СССР МУ 3184-84 (МУ 3184-84)</p> <p>ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 52174-03</p> <p>СТ РК 1345-2005</p> <p>МУК 4.2.1913-2004</p> <p>МУК 4.2.1902-2004</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p> <p>ГОСТ 975-88</p> <p>ГОСТ 7698-93</p> <p>ГОСТ 20239-74</p> <p>ГОСТ 32034-2013</p> <p>ГОСТ 33444-2015</p> <p>ГОСТ Р 52060-2003</p> <p>ГОСТ Р 52672-2006</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <p>Внешний вид, цвет, прозрачность, аромат, вкус, запах</p> <p>Массовая доля влаги, сухих веществ</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля диоксида серы</p> <p>Металломагнитные примеси</p> <p>Наличие свободных минеральных кислот</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество (глюкозный эквивалент)</p> <p>Массовая доля протеина</p> <p>Количество крахмал</p> <p>Водородный показатель, рН</p> <p>Температура карамельной пробы</p> <p>Цветность раствора, прозрачность раствора</p> <p>Массовая доля ферментируемых сахаров</p>	<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19</p> <p>ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29</p> <p>МВИ МН 806-98</p>

1	2	3	4	5	6
				Требования к упаковке	ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8020-2002
13.9	Соль поваренная пищевая (в т.ч. йодированная) и лечебно-профилактическая	08.93 10.84	2501000000 2501001000 2501009110 2501009190 2501009900	Требования к маркировке Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) статья 7, п. 2 приложение 3 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 Р 51574-2000 СТБ 1828-2008	ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08
	Требования безопасности			Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб Показатели безопасности: Токсичные элементы	ГОСТ Р 52482-2005 ГОСТ 33770-2016 ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 СТ РК ГОСТ Р 51962-2005 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, вкус, запах, цвет Массовая доля влаги М.д. нерастворимых в воде остатка Массовая доля хлористого натрия Массовая доля кальций-иона Массовая доля магний-иона Массовая доля сульфат-иона Массовая доля калий-иона Массовая доля оксида железа Массовая доля сульфата натрия рН раствора Крупность помола Массовая доля йода</p>	МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ ССР МУ 5178-90 ГОСТ Р 51575-2000 СТБ ГОСТ Р 51575-2004
				<p>Требования к маркировке</p> <p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98
				<p>Требования к упаковке</p>	ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
13.10	Концентраты пищевые	10.61 10.85 10.86 10.89	2101000000 2104000000 2106000000 1901000000 1903000000 1904000000 1106000000	<p>Требования к маркировке</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) статья 7, п. 2 приложения 1, 2, 3 Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств (ТР ТС 029/2012) Технический регламент Таможенного союза</p>	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08

1	2	3	4	5	6
				<p>«Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 21831-76 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 51172-98 СТБ 954-94 СТБ 991-95</p> <p>ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 52405-2005 СТБ 983-95</p>	<p>ГОСТ 15113-0-77</p> <p>ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30519-97 ГОСТ Р 50474-93 ГОСТ Р 50480-93 ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 65796:2002) ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52816-2007</p> <p>ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР МУ 2657-82</p> <p>Инструкция № 96-9612 УТВ. ГЛ. ГОС. сан. врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 УТВ. ГЛ. ГОС. сан.</p>
	<p>Требования безопасности</p>			<p>Показатели безопасности: Микробиологические показатели</p>	

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие			<p>Токсичные элементы</p> <p>Нитрозамины Антибиотики</p> <p>Микотоксины (продукты на молочно-зерновой основе):</p> <p>Диоксин Меламин (продукты на молочно-зерновой основе) Бенза(а)пирен (продукты на молочно-зерновой основе) Пестициды:</p> <p>ГМО, ГМИ</p>	<p>ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26035-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99</p> <p>МУК 4.4.1.011-93 МУК 4.2.026-95 МЗ СССР МУ 3049-84 МУК 4.1.2.2204-07 МЗ СССР МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5177-90</p> <p>МУК 4.1.2420-08</p> <p>МУ 1426-76</p> <p>МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.2304-07</p> <p>ГОСТ 15113.1-77</p>
				<p>Органолептические и физико-химические</p>	<p>врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 СТ РК ГОСТ Р 51962-2005 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90</p>

1	2	3	4	5	6
	не введение в заблуждение приобретателей			<p>показатели</p> <p>Внешний вид, запах, цвет, вкус</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля отдельных компонентов крупности помола</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля общей золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте</p> <p>Массовая доля металлических, минеральных примесей, зараженность вредителями</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Массовая доля поваренной соли</p> <p>Массовая доля каротиноидов:</p>	<p>ГОСТ 15113-2-77</p> <p>ГОСТ 15113-3-77</p> <p>ГОСТ 15113-4-77</p> <p>ГОСТ 15113-5-77</p> <p>ГОСТ 15113-6-77</p> <p>ГОСТ 15113-7-77</p> <p>ГОСТ 15113-8-77</p> <p>ГОСТ 15113-9-77</p> <p>ГОСТ Р 51181-98</p> <p>ГОСТ Р 52416-2005</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19</p> <p>ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29</p> <p>МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002</p> <p>СТБ 8019-2002</p> <p>СТБ 8020-2002</p>
13.11	Пряности пищевкусовые, приправы и добавки концентраты.	10.84 10.89 20.14	0904000000 0905000000 0906000000 0907000000 0908000000 0909000000 0910000000 2102000000 2103301000	<p>Требования к маркировке</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) статья 7, п. 2 приложения 1, 2, 3, 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 51074-2003</p> <p>ГОСТ 53598-2009</p> <p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p>
				<p>ГОСТ 908-2004</p> <p>ГОСТ 16599-71</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 17594-81 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 20460-75 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91 ГОСТ ISO 973-2016 ГОСТ 29046-91 ГОСТ ISO 1003-2016 ГОСТ 29047-91 ГОСТ ISO 2254-2016 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ ISO 6539-2016 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ Р 54845-2011</p>	<p>ГОСТ 28875-90 ГОСТ ISO 928-2015</p>
	<p>Требования безопасности</p>			<p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p> <p>Показатели безопасности: Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ 10444.8-88 2010 ГОСТ 10444.9-88 СТБ ГОСТ Р 51921-2011 ГОСТ 10444.12-88 2011 ГОСТ 10444.15-94 СТ РК ГОСТ Р 51921-2010 ГОСТ 26668-85 51921-2010 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ 26670-91 2011 ГОСТ 26972-86 ГОСТ ИСО 11133-1-2008 ГОСТ 28560-90 1-2008 ГОСТ 28566-90 ГОСТ ИСО 11133-1-2011 ГОСТ 28805-90 1-2011 ГОСТ 29184-91 ГОСТ ИСО 11133-2-2008 ГОСТ 29185-91 2-2008 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ ИСО 11133-2-2011 ГОСТ 30518-97 2-2011 ГОСТ 30519-97 МВ 4.2.2723-10 ГОСТ 30726-2001 ММК 4.2.577-96 ГОСТ Р 50474-93 ММК 4.2.590-96 ГОСТ Р 50480-93 ММК 4.2.992-00 ГОСТ Р 51278-99 ММК 4.2.1122-02 (ИСО 7698-90) ММК 4.2.2429-08 ГОСТ Р 52814-2007 МЗ СССР МВ 2657-82 (ИСО 6579-2002)</p>

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			<p>Токсичные элементы</p> <p>ГМО, ГМИ</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, вкус, запах Эфирные масла Массовая доля влаги Массовая доля золы Металлические примеси, зараженность вредителями, примеси растительного происхождения Массовая доля лимонной кислоты Идентификация пищевых добавок,</p>	<p>ГОСТ Р 52815-2007 Инструкция № 96- ГОСТ Р 52816-2007 9612 утв. гл. гос. ГОСТ Р 51921-2002 сан. врачом РБ ГОСТ Р 54004-2010 14.02.97 ГОСТ Р 54005-2010 Инструкция № ГОСТ Р ИСО 21527- 2.3.4.11-13-34-2004 1-2010 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. СТ РК ГОСТ Р 51307-2005 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МВ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178- 90 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 24027-2-80 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28878-90 ГОСТ 28879-90 ГОСТ ISO 928-2015</p>
				ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения	

1	2	3	4	5	6
				<p>ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>2, 9 и 19</p> <p>ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29</p> <p>МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002</p> <p>СТБ 8019-2002</p> <p>СТБ 8020-2002</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ Р 51074-2003</p> <p>ГОСТ 53598-2009</p>
13.12	Чай	10.83.1	0902000000 0903000000 2101000000	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) статья 7, п. 2 приложение 3</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 18474-73 ГОСТ 32593-2013</p> <p>ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90</p> <p>ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75</p> <p>ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90</p> <p>ГОСТ 12810-79 ГОСТ 32573-2013</p> <p>ГОСТ 32574-2013 СТБ 902-2001</p> <p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p>	<p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004</p> <p>МР 2.3.1.2432-08</p>
	Требования безопасности			<p>Показатели безопасности:</p> <p>Токсичные элементы</p>	<p>ГОСТ ИСО 1839-2011</p> <p>ГОСТ 32572-2013</p> <p>ГОСТ 32170-2013</p>
					<p>ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26931-86</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26933-86</p> <p>ГОСТ 26934-86</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат Влага Металлопримеси Танин и кофеин Водорастворимые экстрактивные вещества Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы Массовая доля сухих веществ</p>	<p>Микотоксины ГМО, ГМИ</p> <p>ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 33824-2016 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ Р 51962-02 МЗ СССР МУ 5178-90 МЗ СССР МУ 4082-86 ГОСТ 30711-01 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р ИСО 1839-2011 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 19885-74 ГОСТ 24027-2-80 ГОСТ 28550-90 ГОСТ 28551-90 ГОСТ 28552-90 ГОСТ 28553-90 ГОСТ 32572-2013 ГОСТ Р ИСО 9768-2011 ГОСТ ISO 1572-2013 ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ ISO 1576-2013 ГОСТ ISO 1577-2014 ГОСТ ISO 1578-2014 ГОСТ ISO 10727-2013 ГОСТ ISO 15598-2013</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Липенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98</p>

1	2	3	4	5	6
				Требования к упаковке	ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
				Требования к маркировке	ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009
13.13	Кофе, напитки кофейные, цикорий	10.83.1	0901000000 2101000000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) статья 7, п. 2 приложения 3 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 13031-67 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ Р 51881-2002	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. пл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08
	Требования безопасности			Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб Показатели безопасности: Токсичные элементы Микотоксины	ГОСТ ISO 6668-2015 ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 МЗ СССР МУ 4082-86 ГОСТ 30711-01 МЗ СССР МУ 4082-86
					ГОСТ 33824-2016 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение потребителей			<p>ГМО, ГМИ</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат Массовая доля металлических и посторонних примесей, зараженность вредителями хлебных запасов Массовая доля влаги рН Массовая доля общей золы не растворимой в 10%-ной соляной кислоте Массовая доля кофеина Массовая доля экстрактивных веществ Массовая доля свободных и общих углеводов</p>	<p>ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 52174-03 МУК 4.2.1913-04 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ 13031-67Э ГОСТ 15113-2-77 ГОСТ 15113-4-77 ГОСТ 15113-8-77 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51182-98 ГОСТ ISO 6668-2015 ГОСТ Р 51880-2002 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ ISO 3726-2014 ГОСТ ISO20481-2013 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ ISO 4052-2013 СТ РК ГОСТ Р 51182-2008</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009</p>

1	2	3	4	5	6	
3.14	<p>Продукция птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты)</p>	<p>10.12 01.47.2</p>	<p>0207 0209 0210 1501 1601 1602 0407 0408</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)</p> <p>ГОСТ 608-93 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ 32607-2013 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 53163-2008 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 55477-2013 СТБ 254-2004</p> <p>ГОСТ 21784-76 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 30650-99</p> <p>ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31962-2013</p> <p>ГОСТ 32589-2013 ГОСТ 33816-2016 ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ 57150-2016</p> <p>ГОСТ Р 53516-2009 ГОСТ Р 54348-2011</p> <p>ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 55337-2012</p>	<p>Правила приемки и отбора проб, подготовка проб</p>	<p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08</p> <p>ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 50396.0-92</p> <p>ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 30364.0-97</p>
<p>Требования безопасности</p>				<p>Показатели безопасности:</p>		

1	2	3	4	5	6
				Микробиологические показатели	СТ СЭВ 3832-82 ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 28185-2014 ГОСТ 30364.2-96 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 50396.0-92 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ Р 50396.7-92 ГОСТ Р 50474-93 ГОСТ Р 50480-93 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579-2002) ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 53665-2009 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ Р 54674-2011 ГОСТ Р ИСО 7218-2011

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	<p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011 СТ СЭВ 3832-82 МЗ СССР МУ 2657-82 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-2002 Инструкция № 96-96112 утв. гл. сан. врачом РБ 14.02.1997 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 МУ 1541-76 МУК 6129-91 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 6129-91 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p>
				Пестициды	<p>МЗ СССР МУ 5178-90</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Бенз(а)пирен</p> <p>Нитраты</p> <p>Нитрозаминны (НДМА и НДРА)</p> <p>Радионуклиды:</p> <p>Антибиотики</p> <p>ГМО, ГМИ</p>	<p>ГОСТ Р 51650-2000 МУ 01-19/60-11 МУ 1426-76 МУ 4721-88 СТБ ГОСТ 51650-2001 ГОСТ 29300-92</p> <p>Инструкция по применению № 107-1006 утв. Гл. Сан. Врачом РБ 05.01.2007</p> <p>МУК 4.4.1.011-93 МВИ.МН 3543-2010</p> <p>ГОСТ Р 54015-2010 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2504-09 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МЗ СССР МУ 5779-91 ГОСТ Р 51600-2010</p> <p>Инструкция по применению № 33-0102 утв. Гл. Сан. Врачом РБ 11.07.2002</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07 МУК 4.2.026-95</p> <p>Методика № 10-1-5/3462 утв. Минсельхозпрод от 22.10.2009</p> <p>ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07</p> <p>ГОСТ 4.29-71 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7702.1-74 ГОСТ 8285-91</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, вкус, консистенция, свежесть, массовые доли составных частей, вид</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>фарша на разрезе, размер костных частиц, цвет поверхности, состояние жира, вид на разрезе, состояние костной системы, кожи, степень снятия оперения, форма, размер, аромат бульона</p> <p>Состояние воздушной камеры и ее высота, состояние и положение желтка, плотности и цвет белка</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)</p> <p>Массовая доля крахмала</p> <p>Герметичность и состояние внутренней поверхности металлической тары</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Содержание азота</p> <p>Массовая доля оксипролина</p> <p>Температура плавления желе (для консервов)</p> <p>L(+) глутаминовая кислота</p> <p>Показатель преломления</p> <p>Температура плавления желатина</p> <p>Глюконо-дельта-лактон</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля влаги после размораживания</p> <p>Массовая доля золы, сернистой кислоты в пересчете на SO₂</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Остаточная активность кислой фосфатазы</p> <p>pH раствора</p> <p>Кислотность</p> <p>Прозрачность раствора, прочность студня, посторонние примеси</p> <p>Массовая доля нитрита натрия</p> <p>Массовая доля фосфора</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Кислотное число (доля жира) и перекисное число</p> <p>Массовая доля сухих и белковых веществ, свободных жирных кислот в жире, жира, растворимость, посторонних примесей, концентрация водородных ионов, альфа-амилазного теста, температура</p>	<p>ГОСТ 8558.1-78</p> <p>ГОСТ 8756.1-79</p> <p>ГОСТ 8756.17-70</p> <p>ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ 9793-74</p> <p>ГОСТ 9794-74</p> <p>ГОСТ 9794-2015</p> <p>ГОСТ 9959-91</p> <p>ГОСТ 9959-2015</p> <p>ГОСТ 11254-85</p> <p>ГОСТ 11293-89</p> <p>ГОСТ 23041-78</p> <p>ГОСТ 23041-2015</p> <p>ГОСТ 23481-79</p> <p>ГОСТ 24283-80</p> <p>ГОСТ 24283-2014</p> <p>ГОСТ 25011-81</p> <p>ГОСТ 26183-84</p> <p>ГОСТ 26186-84</p> <p>ГОСТ 26664-85</p> <p>ГОСТ 29299-92</p> <p>ГОСТ 29301-92</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 31466-2012</p> <p>ГОСТ 31469-2012</p> <p>ГОСТ 31470-2012</p> <p>ГОСТ 41479-2012</p> <p>ГОСТ 31796-2012</p> <p>ГОСТ 31930-2012</p> <p>ГОСТ 31931-2012</p> <p>ГОСТ 32148-2013</p> <p>ГОСТ 32150-2013</p> <p>ГОСТ 33741-2015</p> <p>ГОСТ Р 50206-92</p> <p>ГОСТ Р 50207-92</p> <p>ГОСТ Р 50453-92</p> <p>ГОСТ Р 50456-92</p> <p>ГОСТ Р 51197-98</p> <p>ГОСТ Р 51198-98</p> <p>ГОСТ Р 51478-99</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Антиокислители (для жира) Массовая доля костных включений, размер костных частиц Гистологическая идентификация сырьевого состава Антиоксиданты Промышленная стерильность</p>	<p>ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ Р 51481-99 ГОСТ Р 51482-99 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ Р 52110-2003 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ Р 52197-2003 ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 53160-2008 ГОСТ Р 52480-2005 ГОСТ Р 53599-2009 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ Р 53853-2010 ГОСТ Р 54055-2010 ГОСТ Р 54056-2010 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ ISO 6320-2012 СТБ ГОСТ Р 51482-2001</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к упаковке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 13534-89 СТ РК 1728-2007 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 53598-2009</p>
13.15	Минеральные воды лечебные, лечебно-столовые, ароматизированные, высокоминерализованные,	11.07	2201000000 2202000000	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) Технический регламент Таможенного союза</p>	<p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08</p>

1	2	3	4	5	6
	(рассолы) щелочные лечебно-столовые			<p>«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)</p> <p>ГОСТ 28188-89 ГОСТ 21188-2014 ГОСТ Р 54316-2011</p>	
	Требования безопасности			<p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p> <p>Показатели безопасности: Токсичные элементы</p>	ГОСТ 6687.0-86
					<p>ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 30726-01 ГОСТ 31864-2012 ГОСТ Р 52816-07 ГОСТ Р 53415-2009 МР 96/225 МУК 4.2.1018-01 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)», МЗ СССР, 1984 г.</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические показатели и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах Массовая концентрация: нитрит-ионов нитрат-ионов мышьяка бромид-ионов йодид-ионов свинца ионов серебра ионов натрия ионов калия ионов кальция и магния сульфат ионов двуокиси углерода гидрокарбоната иона перманганатная окисляемость хлорид ионов ионов аммония фторид ионов железа</p>	<p>ГОСТ 18293-72 ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ 23268.4-78 ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ 23268.6-78 ГОСТ 23268.7-78 ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 23268.9-78 ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 23268.11-78 ГОСТ 23268.12-78 ГОСТ 23268.13-78 ГОСТ 23268.14-78 ГОСТ 23268.15-78 ГОСТ 23268.16-78 ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 23268.18-78</p>

1	2	3	4	5	6
				цинка Общая минерализация	
				Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям	ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98
				Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов	
				Требования к упаковке	ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002
				Требования к маркировке	ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009
13.16	Продукция винодельческой промышленности	11.02 11.03 11.04	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000	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)	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08
				ГОСТ 12494-77 ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31732-2014 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32116-2013 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ 33806-20165 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52836-2007	ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31729-2015 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31820-2015 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32035-2012 ГОСТ 32160-2013 ГОСТ 33336-2015 ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ Р 51159-2009 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ Р 52835-2007

1	2	3	4	5	6
	<p>Требования безопасности</p>			<p>СТБ 950-2006 СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1861-2008 СТБ 2138-2011</p> <p>Показатели безопасности Токсичные элементы</p>	<p>ГОСТ 5512-50 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 5178-90 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26035-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 26928-86 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 26930-86 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ 26931-86 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 26932-86 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 26933-86 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 26934-86 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 26935-86 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 30178-96 МЗ СССР МУ 5178-90 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 СТБ ГОСТ Р 52174-2005</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат (букет) Массовая концентрация сахара Полнота налива Массовая концентрация титруемых кислот Массовая концентрация летучих кислот Относительная плотность Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы Давление двуоксида углерода</p>	<p>ГОСТ 12258-79 ГОСТ 12280-75 ГОСТ 13192-73 ГОСТ 13194-74 ГОСТ 13195-73 ГОСТ 14138-76 ГОСТ 14138-2014 ГОСТ 14139-76 ГОСТ 14352-73 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 23943-80 ГОСТ 31732-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Объемная доля этилового спирта</p> <p>Высшие спирты</p> <p>Сложные эфиры</p> <p>Альдегиды</p> <p>Фурфурол</p> <p>Массовая концентрация железа</p> <p>Массовая концентрация меди</p> <p>Массовая концентрация метилового спирта</p> <p>Массовая концентрация лимонной кислоты</p> <p>Синтетические пищевые красители</p> <p>Сорбиновая кислота или сорбат натрия</p> <p>Сивушные масла</p> <p>Массовая концентрация свободных кислот</p> <p>Щелочность</p>	<p>ГОСТ 31732-2014</p> <p>ГОСТ 32000-2012</p> <p>ГОСТ 32001-2012</p> <p>ГОСТ 32035-2013</p> <p>ГОСТ 32036-2012</p> <p>ГОСТ 32051-2013</p> <p>ГОСТ 32073-2013</p> <p>ГОСТ 32081-2013</p> <p>ГОСТ 32095-2013</p> <p>ГОСТ 32113-2013</p> <p>ГОСТ 32114-2013</p> <p>ГОСТ 32115-2013</p> <p>ГОСТ Р 50476-93</p> <p>ГОСТ Р 51619-2000</p> <p>ГОСТ Р 51621-2000</p> <p>ГОСТ Р 51654-2000</p> <p>ГОСТ Р 51655-2000</p> <p>ГОСТ Р 51822-2001</p> <p>ГОСТ Р 51875-2002</p> <p>ГОСТ Р 52470-2005</p> <p>СТБ 1907-2008</p> <p>СТБ 1929-2009</p> <p>СТБ 1930-2009</p> <p>СТБ 1931-2009</p> <p>СТБ 1932-2009</p> <p>СТБ 1933-2009</p> <p>СТБ 1982-2009</p> <p>МВИ МН.806-98</p> <p>МВИ МН.2738-2007</p> <p>МВИ МН.2842-2008</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19</p> <p>ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29</p> <p>ГОСТ 8.579-2002</p> <p>СТБ 8019-2002</p>

1	2	3	4	5	6	
				Требования к маркировке	СТБ 8020-2002 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009	
13.17	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков	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	2201000000 2202000000 2203000000 2206000000 2207000000 2208000000 1107000000	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 131-2013 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 17071-91 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 56368-2015	ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52845-2007	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08
				Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб	ГОСТ 6687-0-86 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 51135-2010 ГОСТ Р 52473-2005	
	Требования безопасности			Показатели безопасности: Микробиологические показатели	ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31659-2012	

1	2	3	4	5	6
				<p>Токсичные элементы</p> <p>Нитрозамины (сумма НДСА и НДСА)</p> <p>ГМО, ГМИ</p>	<p>ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 50474-97 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ИК 10-04-06-140-87 ИК 10-5031536105-91 МУК 4.2.1018-01 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26035-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 30538-97 МУК 4.4.1.011-93 Инструкция № 107-1006, утв. Гл. врачом р. Беларусь 05.01.2007 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.1902-2004 МУ 2.3.2.1917-2004 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУ 2.3.2.2306-07</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему</p>	<p>ГОСТ 6687-2-90 ГОСТ 6687-3-87 ГОСТ 6687-4-86 ГОСТ 6687-5-86 ГОСТ 6687-6-88</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Содержание высших спиртов</p> <p>Массовая концентрация альдегидов в 1 дм³ безводного спирта</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм³ безводного спирта</p> <p>Проба на чистоту с серной кислотой</p> <p>Проба на окисляемость</p> <p>Массовая концентрация катионов калия, натрия, аммония, кальция, магния, стронция и анионов фторидов, хлоридов, нитратов, фосфатов и сульфатов</p> <p>Массовая концентрация свободных кислот</p> <p>Объем соляной кислоты С=(НСL) 0,1 моль/дм³, израсходованный на титрование 100 см³ волки</p> <p>Массовая концентрация экстракта и сахара</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров в 1 дм³ безводного спирта</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация летучих кислот и фурфурола</p> <p>Синтетические пищевые красители</p> <p>Высота пены и пеностойкость</p> <p>Объем продукции</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Кислотность</p> <p>Экстрактивность начального сусла</p> <p>Цвет пива</p> <p>Массовая доля двуоксида углерода</p> <p>Массовая концентрация титруемых кислот</p> <p>Массовая концентрация сахара</p> <p>рН</p> <p>Массовая доля осадка</p> <p>Качество помола размоленного солода</p> <p>Массовая доля экстракта в сухом веществе солода</p> <p>Продолжительность осахаривания</p> <p>Проход через сито</p>	<p>ГОСТ 6687-7-88</p> <p>ГОСТ 8756-9-78</p> <p>ГОСТ 12787-81</p> <p>ГОСТ 12788-87</p> <p>ГОСТ 12789-87</p> <p>ГОСТ 13192-73</p> <p>ГОСТ 13194-74</p> <p>ГОСТ 14138-76</p> <p>ГОСТ 14139-76</p> <p>ГОСТ 14352-73</p> <p>ГОСТ 26188-2016</p> <p>ГОСТ 29294-2014</p> <p>ГОСТ 29294-2014</p> <p>ГОСТ 30059-93</p> <p>ГОСТ 30060-93</p> <p>ГОСТ 31764-2012</p> <p>ГОСТ 32001-2012</p> <p>ГОСТ 32013-2012</p> <p>ГОСТ 32035-2013</p> <p>ГОСТ 32036-2013</p> <p>ГОСТ 32037-2013</p> <p>ГОСТ 32038-2012</p> <p>ГОСТ 32039-2013</p> <p>ГОСТ 32070-2013</p> <p>ГОСТ 32073-2013</p> <p>ГОСТ 32080-2013</p> <p>ГОСТ 32095-2013</p> <p>ГОСТ 32115-2013</p> <p>ГОСТ 33817-2016</p> <p>ГОСТ Р 51135-2010</p> <p>ГОСТ Р 51153-98</p> <p>ГОСТ Р 51621-2000</p> <p>ГОСТ Р 51698-2000</p> <p>ГОСТ Р 51786-2001</p> <p>ГОСТ Р 51786-2001</p> <p>ГОСТ Р 51821-2001</p> <p>ГОСТ Р 52061-2003</p> <p>ГОСТ Р 52470-2005</p> <p>ГОСТ 32036-2013</p> <p>ГОСТ Р 55313-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Массовая доля сорной примеси Количество зерен (мучнистых, стекловидных, темных) Массовая доля влаги Разница массовой доли влаги в сухом веществе и грубого помола Массовая доля белковых веществ в сухом веществе Отношение массовой доли растворимого белка к массовой доле белковых веществ в сухом веществе солода Кислотность Зараженность вредителями Аспартам, сахарин, кофеин, бензоат натрия, хинин Содержание фенольных и фурановых соединений Содержание дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах Оптическая плотность коньяков и коньячных спиртов</p>	<p>ГОСТ Р ЕН 12856-2010 СТБ ГОСТ Р 51698-2001 СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) МВИ МН 806-98 МВИ МН 2398-2005 МВИ МН 2399-2005 МВИ МН 2665-2007 МВИ МН 2667-2007 МВИ МН 2668-2007 МВИ МН 2669-2007 ТИ 10-05031531-367-93 ТИ 10-05031531-366-93</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Пищенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 ГОСТ 30059-93 МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к упаковке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009</p>
13.18	Бола питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201100000 2201900000	<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)»</p>	<p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)</p> <p>ГОСТ 32220-2013</p> <p>Органолептические показатели Запах, привкус, мутность Цветность Обобщенные показатели: Водородный показатель (рН) Общая минерализация Сухой остаток Жесткость общая Окисляемость перманганатная</p> <p>Нефтепродукты (суммарно) Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные Неорганические вещества: Аммиак и аммоний-ион Алюминий Бериллий Бор Литий Мель (суммарно) Железо (суммарно) Кадмий (суммарно) Никель (суммарно) Ртуть (суммарно) Сурьма Хром Кобальт Цинк Натрий Барий</p> <p>Бромид-ион</p>	<p>ГОСТ 23268.1-91 СТБ ISO 11885-2011 ПНДФ 14.1.:2.3:4.121-97</p> <p>ГОСТ Р 55684-2013 ПНДФ 14.1.:2.154-99</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2001 РД 52.24.383-95 ГОСТ: Р 51309-99 ГОСТ 18165-2014 МУК 4.1.057-96</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51309-2009 ПНДФ 14.1.:2.4.167-00</p> <p>МУК 4.1.059-96 ГОСТ 23268.15-78 УМИ-87</p>

1	2	3	4	5	6
				Гидрокарбонат – ион (Бикарбоната)	ГОСТ 23268.3-78 ПНДФ 14.1.2:4.167-00 ГОСТ 31866-2012 МУК 4.1.063-96 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 31866-2012 РД 52.24.436-95 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 4974-72 ГОСТ 18308-72 ГОСТ 4152-89 ИСО 11969-96 РД 52.24.494-95 ГОСТ 33045-2014 МУК 4.1.0165-96 ИСО 10304-1-92 ПНДФ 14.1:264.157-99 ГОСТ 18301-72 ПНДФ 14.1:4.160-00 ГОСТ 18293-72 ГОСТ 31866-2012 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 19413-89 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 23950-88 ГОСТ Р 51309-99
				Мганец Молибден Мышьяк	
				Нитраты (по NO ₃) Нитриты (по NO ₂)	ГОСТ 31867-2012
				Озон остаточный	
				Свинец (суммарно)	
				Селен	
				Стронций	
				Сульфаты	ГОСТ Р 52964-2008 ГОСТ 31867-2012
				Фториды	ГОСТ 4386-89 ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 23268.18-78 ГОСТ 4245-72
				Хлориды	
				Хлор остаточный (свободный и связанный)	ГОСТ 18190-72 ГОСТ 23268.13-78 ГОСТ Р 51309-99 РД 52.24.450-2010
				Серебро	
				Сероводород	
				Иодид-ион	МУК 4.1.1090-2002 ПНДФ 14.1:24:233-06

1	2	3	4	5	6
				Цианиды	ГОСТ 31863-2012
				Калий	ПНДФ 14.1:2.4.167-00 ГОСТ 23268.7-78
				Кальций	ПНДФ 14.1:2.4.167-00 ГОСТ 23268.5-78 Р 51309-99
				Магний	ПНДФ 14.1:2.4.167-00 ГОСТ 23268.5-78
				Кремний (силикаты)	ПНДФ 14.12:4.167-00 ГОСТ 18309-2014
				Фосфаты	ГОСТ 31867-2012
				Органические вещества:	МЗ СССР МУ 3222-85
				2,4-Д	МУК 4.1.650-96
				У-ГХЦП (линдан)	МУК 4.1.658-96
				ДЦТ (сумма изомеров)	РД 52.24.438-99
				Атразин	СТБ ИСО 6468-2003
				Симазин	СТБ ГОСТ Р 51209-2011
				Бенз(а)пирен	МЗ СССР МУ 2142-80
				Бромдихлорметан	ГОСТ 31858-2012
				Бромоформ	РД 52.24.410-2011
				Дибромхлорметан	МУ 2542-76 МЗ СССР
				Ди (2-этилгексил) фталат	ГОСТ 31860-2012
				Хлороформ	ГОСТ 31951-2012
				Четыреххлористый углерод	МУК 4.1.646-96
				Гексахлорбензол	МУК 4.1.738-99
				Пентахлор	МУК 4.1.739-99
				Органический углерод	ИСО 8245-99
				Хлороформ	НДП 30.1:2.3.9-95
				Фенолы летучие (суммарно)	ГОСТ 31951-2012
					МУК 4.1.646-96
					ПНДФ 14.1:2.182-02
					МУК 4.1.069-96

1	2	3	4	5	6
			<p>Формальдегид</p> <p>Бактериологические показатели</p> <p>Вирусологические показатели</p> <p>Паразитологические показатели</p> <p>Показатели радиационной безопасности Удельная суммарная α радиоактивность Удельная суммарная β радиоактивность</p>	<p>МУК 4.1.737-99 МУК 4.1.752-99 РД 52.24.492-2006 ПНДФ 14.1.2:4.84-96 РД 52.24.488-95 МУК 4.1.753-99 ГОСТ 31942-2012 ИСО 9308-1-2000 ИСО 9308-2-90 ГОСТ: 6222-99 ГОСТ 6461-1-86 ГОСТ 6461-2-86</p> <p>МУ 2.1.4.1184-02</p> <p>ГОСТ 31864-2012 МВИ 40090.45006</p> <p>Методические рекомендации. Радиационный контроль питьевой воды. Утвержденные Минздравом России 04.04.2000 г № 11-2/42-09</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов на сцинтилляционном гаммаспектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс». ГНМЦ «ВНИИФТРИ», улв. 22.12.2003 г. То же суммарной β- активности, улв. 29.03.2004 г. То же суммарной α- активности, улв. 27.03.2006 г. МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007</p>	
			<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Литературные нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19</p> <p>ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29</p> <p>МВИ МН.806-98</p> <p>ГОСТ 8.579-2002</p>	

1	2	3	4	5	6
					СТБ 8019-2002
					СТБ 8020-2002
				Требования к маркировке	ГОСТ 14192-96
					ГОСТ Р 51074-2003
					ГОСТ 53598-2009

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

РАЗДЕЛ 14. 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)

14.1	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.32.11 10.32.17.130 10.32.18.120 10.32.19.111 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.21 10.32.21.130 10.32.22.110 10.32.22.120 10.32.22.130 10.32.23.110 10.39.11.000 10.39.17.111 10.39.21 10.39.22.130 10.39.25.110 10.86.10.243 10.86.10.245 10.86.10.246	2009000000 2004000000 2005000000 2007000000 2002909100	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) ГОСТ 18077-2013 ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ Р 52349-2005 ГОСТ 27519-87	ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 53137-2008 ГОСТ Р 52467-2005	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. пл. сан. Врачом РБ № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08
------	---------------------------------------	---	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
		10.86.10.247		Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. врачом РБ пост. №122 от 23.11.2004.	
				Правила приемки и отбора проб, подготовка проб	<p>ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26671-2014 СТБ 1036-97 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26669-85 ГОСТ Р ИСО 8586.1-2011</p>
	Требования безопасности			Показатели безопасности: Микробиологические показатели	<p>СТ СЭВ 3832-82 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р 51446-99 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ 10444.8-213 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ ISO 11133-1-2014 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р ISO 11133-2-2011 ГОСТ 26668-85 СТ СЭВ 3832-82 ГОСТ 26669-85 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 26670-91 МУК 4.2.577-96 ГОСТ 26671-2014 МУК 4.2.590-96 ГОСТ 28560-90 МУК 4.2.992-00 ГОСТ 28566-90 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 28805-90 МУК 4.2.2429-08 ГОСТ 29184-91 МЗ СССР МУ 2657-82 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31747-2012</p> <p>Инструкция № 96-9612 утв. гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г.</p>

1	2	3	4	5	6	
				Токсичные элементы	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012	ГОСТ 31956-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 33824-2016 ГОСТ Р 51766-2001 МВ 4.1.1501-03 МВ 01-19/47-11-92 МЭК 4.1.985-00 МЭК 4.1.986-00 МЭК 4.1.1472-03 МЗ СССР МВ 5178-90
				Пестициды:	ГОСТ 30349-96 МВ 1541-76 МЗ СССР МВ 1766-77 МЗ СССР МВ 2142-80 МЗ СССР МВ 3151-84 МЗ СССР МВ 3184-84 МЗ СССР МВ 3222-85 МЗ СССР МВ 4120-86 МЗ СССР МВ 6129-91	
				Нитраты	ГОСТ 29270-95, МЗ СССР МВ 5048-89	
				Микотоксины:	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) МЭК 4.1.787-99	
				Радионуклиды:	ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МЗ СССР МВ 5778-90 МЗ СССР МВ 5779-91 МЭК 2.6.1.971-01 МЭК 4.3.2503-09 МЭК 4.3.2504-09 МВИ 114-94 МЭК 2.6.1.1194-03	
				ГМО, ГМИ	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МВ 2.3.2.1917-2004 МЭК 4.2.1902-2004	

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность Массовая доля осадка Массовая доля сока, пюре, Массовая доля мякоти Объемная доля мякоти Сахароза Титруемая кислотность Летучие кислоты Прозрачность и растворимость Зольность и кислотность Диоксид серы Этиловый спирт Бензойная кислота, бензоат натрия Сорбиновая кислота Подсластители Хлориды Оксиметилфурфурол, 5-гидрооксиметилфурфурол Витамины В1, В2, С, РР, аскорбиновая кислота Каротин Общие каротиноиды их фракционный состав Растворимые сухие вещества Сахара Минеральные примеси Пектиновые вещества Степень измельчения Примеси растительного происхождения Цвет томатопродуктов рН Массовая доля ксилита и сорбита Формальное число</p>	<p>МУК 4.2.1913-2004 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ ИСО 21571-2014 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУ 2.3.2.2306-07 ГОСТ 4.458-86 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 33479-2015 ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-2015 ГОСТ 8756.11-2015 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ 24283-2014 ГОСТ 24556-89 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 25999-83 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 28467-90 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 29031-91 ГОСТ 29032-91 ГОСТ 29059-91 ГОСТ 29206-91 ГОСТ 30059-93</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Оксиметилфурфурол Сульфаты Пролин Д-Изолимонная кислота Лимонная кислота Идентификация. Аскорбиновая кислота Идентификация. Ароматизаторы соединения (ароматизаторы) Антоцианины L-Яблочная кислота D-Яблочная кислота D-Глюкоза и D-фруктоза Гесперидин и нарингин Винная кислота Массовая доля натрия, калия, кальция, магния Общий фосфор Относительная плотность Азот по Кельдалю Железо Уксусная кислота Идентификация. Стабильные изотопы водорода Идентификация. Стабильные изотопы кислорода Идентификация. Стабильные изотопы углерода Показатели качества воды питьевой Герметичность тары</p>	<p>ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ 31643-2012 ГОСТ 31669-2012 ГОСТ 31694-2012 ГОСТ 31714-2012 ГОСТ 31717-2012 ГОСТ 31718-2012 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32146-2013 ГОСТ 32709-2014 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 50479-93 ГОСТ Р 51122-97 ГОСТ Р 51123-97 ГОСТ Р 51124-97 ГОСТ Р 51128-98 ГОСТ Р 51129-98 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 51239-98 ГОСТ Р 51240-98 ГОСТ Р 51427-99 ГОСТ Р 51428-99 ГОСТ Р 51429-99 ГОСТ Р 51430-99 ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ Р 51436-99 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ Р 51438-99 ГОСТ Р 51439-99</p>

1	2	3	4	5	6
				Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Типенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов	ГОСТ Р 51441-99 ГОСТ Р 51442-99 ГОСТ Р 51443-99 ГОСТ Р 51940-2002 ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ Р 52690-2006 ГОСТ Р 53137-2008 ГОСТ ISO 3972-2014 ГОСТ ISO 5492-2014 ГОСТ ISO 5496-2014 ГОСТ ISO 8586-1-2011 ГОСТ ISO 8588-2011 ГОСТ ISO 8589-2014 ГОСТ Р ИСО/АСТМ 51431-2012 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ ISO 2448-2013 ГОСТ Р EN 14122-2013 ГОСТ Р EN 14130-2010 ГОСТ EN 14152-2013 МВИ МН 806-98 МВИ.МН 2052-2004 МВИ.МН 2147-2004
				Требования к упаковке	ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19
				Требования к маркировке	ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН 806-98
					ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 13799-2016
					ТР ТС 022/2011 статья 8 приложение 4 ГОСТ 13799-2016 ГОСТ 51074-2003 ГОСТ Р 53598-2009

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

РАЗДЕЛ 15. 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)

15.1	Масложировая продукция:				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) ГОСТ 18848-73 ГОСТ 21314-75 ГОСТ 19708-74	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. врачом РБ № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08
	Масла растительные	10.41.12.120	1507000000	ГОСТ 1128-75		
	Маргарины	10.41.23.000	1508000000	ГОСТ 1129-2013	ГОСТ 5791-81	
		10.41.24.000	1509000000	ГОСТ 7981-68	ГОСТ 8807-94	
		10.41.26.110	1510000000	ГОСТ 8808-2000		
		10.41.27.000	1511000000	ГОСТ 8989-73	ГОСТ 8990-59	
		10.41.29.110	1512000000	ГОСТ 10766-64	ГОСТ 14083-68	
		10.41.29.132	1513000000	ГОСТ 30306-95	ГОСТ 31759-2012	

1	2	3	4	5	6
		10.41.41.000	1514000000	FOCT P 52178-2003	FOCT 31647-2012
		10.41.42.000	1515000000	FOCT P 53457-2009	FOCT 31648-2012
		10.41.53.000	1516000000	FOCT 31760-2012	FOCT 1129-2013
		10.41.54.000	1517	CTB 2016-2009	
		10.41.56.110			
		10.41.57.000			
		10.41.59.110			
		10.41.59.132			
		10.41.59.154			
		10.41.59.155			
		10.41.59.156			
		10.41.60.120			
		10.41.72.120			
		10.42.10			
		10.42.10.110			
		10.42.10.111			
		10.42.10.112			
		10.42.10.113			
		10.42.10.121			
		10.42.10.122			
		10.42.10.131			
		10.42.10.132			
		10.42.10.141			
		10.42.10.142			
		10.42.10.143			
		10.42.10.150			
		10.62.14			
		10.62.14.110			
		10.62.14.120			
		10.73			
		10.73.11.110			
		10.73.11.120			
		10.73.11.130			
		10.73.11.140			
		10.73.11.150			
		10.73.11.160			
		10.73.11.190			
		10.84.12.160			
		10.89.19.290			
		10.91.10.150			

1	2	3	4	5	6
		20.14.31.140			
Майонезы		10.84.12.130	2103 90 900 1	ГОСТ 31755-2012	
Соусы		10.84.12.140		ГОСТ 31761-2012	
Майонезные.					
Спреды,		10.42.10.120	1517	ГОСТ Р 52100-2003	
Смеси голландские (растительно-жировые, растительно-сливочные).		10.42.10.130	2106 90 980 4		
Жиры специальные назначения (кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира).		10.42.10.140	1517	ГОСТ 28414-89	
Эквиваленты масла какао.		10.42.10.161	1517	ГОСТ Р 54054-2010	
Улучшители масла какао SOS-типа.		10.42.10.162	1517		
Заменители масла какао POP-типа.		10.42.10.163			
Заменители масла какао нетемпературе неглауриновое типа.		10.42.10.164	1520000000 2103000000 2106000000 2304000000	ГОСТ 28931-91	
Липерин дистиллированный		20.41.10	3401000000	ГОСТ 6824-96	
Мыло хозяйственное твердое		20.41.31.120		ГОСТ 6823-2000	
Соусы на основе растительных масел.		10.84.12.190		ГОСТ 30266-95	
Кремы на растительных маслах				ГОСТ 31755-2012	
Масложировая продукция пищевая.				Показатели безопасности:	
Требования безопасности					
				Правила приемки и отбора проб, подготовка проб	
					ГОСТ 31761-2012
					СТБ 1036-97
					ГОСТ 32190-2013
					СТБ 1889-2008
					СТБ ISO 661-2008
					ГОСТ 26669-85
					ГОСТ 32188-2013
					ГОСТ 7482-96
					ГОСТ 31761-2012
					ГОСТ 790-89
					ГОСТ 32188-2013
					ГОСТ 32164-2013
					СТБ 1889-2008
					ГОСТ 32164-2013
					СТБ ISO-5555-2009

1	2	3	4	5	6
				Микробиологические показатели	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ 28805-90 СТБ ISO 7218-2010 ГОСТ 29185-2014 МУ 4.2.2723-10
				Токсичные элементы	ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26928-86 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26930-86 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 26931-86 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ 26932-86 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 26933-86 МУК 4.1.991-00 ГОСТ 26934-86 МУК 4.1.1471-03 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.1501-03 ГОСТ EN 14083-2013 МЗ СССР МУ 5178-90
				Пестициды	МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 4120-86 ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 3184-84 МУ 1541-76
				Микотоксины	МЗ СССР МУ 4082-86 ГОСТ 30711-2001 МУК 4.1.787-99
				Бенз(а)пирен	ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 МУ 01-19/60-11
				Антибиотики	ГОСТ 33526-2015 МУК 4.2.026-95 Инструкция по применению № 33-0102 утв. гл. гос. сан. врачом РБ 11.07.2002 СТ РК ГОСТ Р 51921-2010
				Радионуклиды	МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 МУК 2.6.1.971-01

1	2	3	4	5	6
				<p>ГМО, ГМИ</p>	<p>МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2504-09 МУК 4.3.2503-09 ГОСТ 32163-2013 МВИ 114-94 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013</p>
15.2	<p>Масложировая продукция пищевая. Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Запах, цвет, внешний вид, степень прозрачности Жирно-кислотный состав Обнаружение фальсификации Анизиловое число Массовая доля витаминов А и Е Определение йодного числа Определение перекисного числа Определение цветности Массовая доля неомыляемых веществ Массовая доля золы Число омыления</p>	<p>МУ 2.3.22306-07 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 ГОСТ Р 53244-2008 ОК РК 1345-2005 ОК РК 1346-2005 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 СТБ ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 СТБ ISO 21571-2008 СТБ ISO 24276-2012 СТБ ISO 21569-2004/2008 СТБ ISO 21572-2004/2008 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-2007 МУК 4.2.2305-2007</p>
					<p>ГОСТ 5472-50 ГОСТ 5474-66 ГОСТ 5475-69 ГОСТ 5477-2015 ГОСТ 5478-2014 ГОСТ 5479-64 ГОСТ 5480-59 ГОСТ 5481-2014 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 5483-50 ГОСТ 5485-50 ГОСТ 5487-50 ГОСТ 5488-50</p>

1	2	3	4	5	6
				<p> Определение мыла (качественная проба) Массовая доля нежировых примесей Массовая доля влаги и летучих веществ Показатель преломления Массовая доля фосфоросодержащих веществ Массовая доля поваренной соли Массовая доля жира Кислотность, pH Устойчивость к окислению Массовая доля трансизомеров в жировой фазе продукта, температура плавления, температура застывания конденсированных жиров, измерение твердости жиров Массовая доля трансизомеров жирных кислот Массовая доля твердых триглицеридов Совместимость с маслом какао Наличие эквивалентов масла какао Массовая доля минеральных кислот Температура вспышки экстракционного масла Бутилоксианизол и бутилоксиголуол Сорбиновая кислота, бензойная кислота, бензоат натрия Растворимость касторового масла Качественная реакция на хлопковое масло Качественная реакция на кукурузное масло Метилловые эфиры жирных кислот Содержание эруковой кислоты (для рапсового масла) Содержание синильной кислоты Показатели окислительной порчи Кислотное число Перекисное число Массовая доля витаминов А и Е </p>	<p> ГОСТ 7047-55 ГОСТ 31753-2012 ГОСТ 9287-59 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 26593-85 ГОСТ 28928-91 ГОСТ 28929-91 ГОСТ 28930-91 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 30089-93 ГОСТ 30417-96 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ГОСТ 30624-98 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31660-2012 ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006) ГОСТ Р 50206-92 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ ISO 620-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31664-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31754-2012 ГОСТ 31757-2012 ГОСТ 31758-2012 ГОСТ Р ИСО 27107-2010 ГОСТ ISO 6320-2012 СТБ 1181-99 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ISO 15304-2007 СТБ ISO 23275-2-89 МВИ МН.806-98 МВИ 2420/10-2001 </p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к упаковке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 2016-2009 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 8019-2002 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 8020-2002 ГОСТ 30306-95</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>(ТР ТС 022/2011) статья 8 приложение 4 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 53598-2009</p>

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

РАЗДЕЛ 16. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09 октября 2013 г. № 67 «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)

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)

16.1	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.86.10	0401000000 0402000000 0403000000 0404000000 0405000000 0406000000	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 54540-2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ 33629-2015 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 31450-2013	ГОСТ 54661-2011 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 54666-2011 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31451-2013	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. Врачом РБ № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08
------	-----------------------------	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	
				FOCT 31452-2012 FOCT 31454-2012 FOCT 31456-2013 FOCT 31534-2012 FOCT 31661-2012 FOCT 31668-2012 FOCT 31688-2012 FOCT 31690-2013 FOCT 31703-2012 FOCT 32252-2013 FOCT 32256-2013 FOCT 32259-2013 FOCT 32261-2013 FOCT 32263-2013 FOCT P 52054-2003 FOCT P 31454-2012 FOCT P 33926-2016 FOCT P 52253-2004 FOCT P 52688-2006 FOCT P 52791-2007 FOCT P 52974-2008 FOCT P 53421-2009 FOCT P 53437-2009 FOCT P 53456-2009 FOCT P 53493-2009 FOCT P 53502-2009 FOCT P 53513-2009 FOCT P 53914-2010 FOCT P 53947-2010 FOCT P 54339-2011 FOCT P 54540-2011 FOCT P 54649-2011 FOCT P 54663-2011 FOCT P 54665-2011 FOCT ISO 27205-2013 CTB 2283-2012 CTB 736-2008 CTB 1323-2002 CTB 1467-2004 CTB 1598-2006	FOCT 31453-2013 FOCT 31455-2012 FOCT 31457-2012 FOCT 31658-2012 FOCT 31667-2012 FOCT 31680-2012 FOCT 31689-2012 FOCT 31702-2013 FOCT 31981-2013 FOCT 32253-2013 FOCT 32260-2013 FOCT 32262-2013 FOCT 33480-2015 FOCT P 31451-2013 FOCT P 31456-2013 FOCT P 52100-2003 FOCT P 52686-2006 FOCT P 52790-2007 FOCT P 52973-2008 FOCT P 52975-2008 FOCT P 53435-2009 FOCT P 53438-2009 FOCT P 53492-2009 FOCT P 53948-2010 FOCT P 53512-2009 FOCT P 53946-2010 FOCT P 53948-2010 FOCT P 54340-2011 FOCT P 54661-2011 FOCT P 54664-2011 FOCT P 54666-2011 CTB 315-2007 CTB 970-2007 CTB 1373-2009 CTB 1552-2005 CTB 1746-2007	

1	2	3	4	5	6	
				<p>СТБ 1858-2009</p> <p>СТБ 1860-2009</p> <p>СТБ 1888-2008</p> <p>СТБ 2190-2011</p> <p>СТБ 2219-2011</p> <p>СТБ 2277-2012</p> <p>СТ РК 418-96</p> <p>СТ РК 976-94</p> <p>СТ РК 1005-98</p> <p>СТ РК 1060-2002</p> <p>СТ РК 1063-2002</p> <p>СТ РК 1106-2002</p> <p>СТ РК 1107-2002</p> <p>СТ РК 1136-2002</p> <p>СТ РК 1328-2005</p> <p>СТ РК 1471-2005</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 52783-2011</p>	<p>СТБ 1859-2009</p> <p>СТБ 1887-2008</p> <p>СТБ 1890-2009</p> <p>СТБ 2206-2011</p> <p>СТБ 2263-2012</p> <p>СТ РК 715-95</p> <p>СТ РК 1004-98</p> <p>СТ РК 1007-98</p> <p>СТ РК 1061-2002</p> <p>СТ РК 1102-2002</p> <p>СТ РК 1108-2002</p> <p>СТ РК 1325-2005</p> <p>СТ РК 1336-2005</p>	
				<p>Правила приемки и отбора проб, подготовка проб</p>	<p>ГОСТ 3622-68 (кроме подпункта 2.6)</p> <p>ГОСТ 26809-86</p> <p>ГОСТ Р ИСО 707-2010</p> <p>ГОСТ Р 55063-2012</p> <p>ГОСТ Р 55361-2012</p> <p>СТБ 1036-97</p> <p>СТБ 1051-2012</p> <p>СТБ 1053-98</p> <p>ГОСТ Р ИСО 707-2010</p> <p>ГОСТ 26669-85</p>	
	Требования безопасности			<p>Показатели безопасности:</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 4.30-71</p> <p>СТ СЭВ 3832-82</p> <p>ГОСТ 10444.14-91</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 27930-88</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 32012-2012</p> <p>ГОСТ 30347-97</p> <p>ГОСТ 30425-97</p>	

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы:	<p>ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) ГОСТ Р 52415-2005 ГОСТ ISO 6785-2015 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ Р 52842-2007 ГОСТ 32012-2012 ГОСТ 23453-2014 ГОСТ ISO 13366-1-2014 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 20837-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ ISO 22118-2013 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ ISO 6785-2015 СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96) СТБ ГОСТ Р 51921-2011 СТБ ИСО 7218-2010 СТБ ИСО 13366-1-2012 MP 2.3.2.2327-08 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР № 4237/86 Инструкция по применению № 81-0904 Инструкция № 96-9612</p>
					<p>ГОСТ 5512-50 ГОСТ Р EN 12856-2010 ГОСТ 8764-73 ГОСТ Р EN 13804-2010 ГОСТ 26928-86 ГОСТ ISO 12081-2013 ГОСТ 26930-86 ГОСТ EN 15505-2013 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86</p>

1	2	3	4	5	6
				Антибиотики	ГОСТ 26934-86 2013 ГОСТ 26935-86 EN 13805:2002 ГОСТ 30178-96 EN 14082:2003 ГОСТ 30538-97 EN 14084:2003 ГОСТ Р 51766-2001 СТБ 1313-2002 ГОСТ 31628-2012 СТБ 1314-2002 ГОСТ 31628-2012 СТБ ISO 8070-2012 ГОСТ 31671-2012 СТБ EN 13804-2012 ГОСТ 31707-2012 СТ РК 2064-2010 ГОСТ Р 51301-99 МУ 01-19/47-11-92 ГОСТ Р 51766-2001 МЗ СССР МУ ГОСТ Р 55331-2012 2098-79 ГОСТ 31671-2012 МЗ СССР МУ ГОСТ 31707-2012 5178-90
				Антибиотики	ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 31694-2012 ГОСТ 32219-2013 ГОСТ 32254-2013 ГОСТ 31502-2012 ГОСТ 32219-2013 ГОСТ Р 52842-2007 ГОСТ 33526-2015 ГОСТ 31694-2012 ГОСТ Р 32219-2013 ГОСТ Р 32254-2013 ГОСТ Р 52842-2007 ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) СТБ ISO/TS 26844-2009 ГОСТ 31502-2012 Инструкция по применению № 33-0102 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07 МУК 4.2.026-95 Методика № 10-2-5/2733 Методика № 10-1-5/3462
				Бензопирен	ГОСТ 32258-2013 ГОСТ 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 31745-2012 СТБ ГОСТ Р 51650-2001

1	2	3	4	5	6
				Пестициды:	МУ 1426-76 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 53452-2009 EN 1528-1-4:1996 СТБ ISO 3890-2012 СТБ ISO 3890-2-2012 СТБ ISO 8260-2012 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 6129-91 МВИ.МН 3491-2010 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92
				Микотоксины	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 33601-2015 ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) МУК 4.1.787-99 МВИ.МН. 3287-2009 МЗ СССР МУ 4082-86
				Радионуклиды	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013 СТБ 1051-2012 СТБ 1059-98 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32161-2013 МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 МВИ 114-94
				ГМО, ГМИ	ГОСТ ИСО 21571-2014 ГОСТ Р 53244-2008

1	2	3	4	5	6
				<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок Жирно-кислотный состав Линолевая кислота Ингибирующие вещества Кислотность pH, кислотность жировой фазы Фосфатаза Небелковый азот Мочвина Пастеризации Степень чистоты Массовая доля жира Перекисное число Массовая доля белка Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля хлористого натрия Массовая доля хлоридов Плотность Массовая доля сахара, сахарозы, лактозы Массовая доля золы Термостойчивость Минеральные примеси Массовая доля спирта Точка замерзания Вязкость Точка замерзания</p>	<p>ГОСТ ИСО 21571-2014 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006) МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>ГОСТ 4.30-71</p>	<p>ГОСТ 3623-2015 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 8218-89 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 23454-79 ГОСТ 23454-2015 ГОСТ 24065-80 ГОСТ 24066-80 ГОСТ 24067-80 ГОСТ 25101-2015 ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 25228-82 ГОСТ 26754-85 ГОСТ 32894-2014 ГОСТ 27709-2015 ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Витамины: А, С, Е, РР, В1, В2, Д, К1 Нейтрализующие вещества: Сода Аммиак Перекись водорода Индекс растворимости Раскисление Лимонная кислота Массовая доля нитратов и нитритов Массовая доля общего фосфора «Количества белых пятен» Лактулоза Массовая концентрация йода Массовая доля жиров не молочного происхождения Пригодность для сыроделия Натаминин Массовая доля крахмала</p>	<p>ГОСТ 31980-2012 ГОСТ 31584-2012 ГОСТ 30627.1-98 ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 30627.3-98 ГОСТ 30627.4-98 ГОСТ 30627.5-98 ГОСТ 30627.6-98 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 30648.6-99 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ Р 51257-99 ГОСТ Р 51459-99 ГОСТ Р 51258-99 ГОСТ Р 51259-99 ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10326-86) ГОСТ Р 51452-99 (ДИН 10344-82) ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51454-99</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31976-2012 ГОСТ P 51457-99 ГОСТ P 51458-99 ГОСТ ISO 2962-2016 ГОСТ P 51459-99 ГОСТ P 51460-99 ГОСТ P 51462-99 ГОСТ P 51463-99 ГОСТ P 51464-99 ГОСТ P 51465-99 ГОСТ P 51466-99 ГОСТ P 51468-99 ГОСТ P 51468-99 ГОСТ P 51469-99 ГОСТ P 51470-99 ГОСТ P ИСО 2446-2011 ГОСТ P 51472-99 ГОСТ 33613-2015 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ P 51939-2002 ГОСТ 31754-2012 ГОСТ P 52690-2006 ГОСТ P 52993-2008 (ИСО 5550:2006) ГОСТ P 52994-2008 (ИСО 3976:2006) ГОСТ P 52995-2008 (ИСО 17129-2006) ГОСТ P 52996-2008 (ИСО 1861-1:2006) ГОСТ P 53161-2008 ГОСТ P 54669-2011 ГОСТ P 53761-2009 ГОСТ P 53951-2010 ГОСТ P 54045-2010 ГОСТ 33569-2015 ГОСТ P 54756-2011 ГОСТ P 54758-2011 ГОСТ P 54761-2011 ГОСТ P 54662-2011 ГОСТ P 54667-2011 ГОСТ P 54668-2011 ГОСТ P 55246-2012 ГОСТ P 55247-2012

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 55282-2012 ГОСТ Р 55332-2012 ГОСТ Р 54074-2010 ГОСТ Р 54757-2011 ГОСТ Р 54759-2011 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ ISO 3972-2014 ГОСТ Р ИСО 5764-2011 ГОСТ Р ИСО 8156-2010 ГОСТ Р ИСО 8967-2010 ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011 ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012 ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012 ГОСТ Р 51939-2002 ГОСТ Р ЕН 14130-2010 ГОСТ ЕН 14152-2013 ГОСТ ЕН 14122-2013 СТ РК ИСО 8262-1:2005 EN 14148:2003 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 СТБ ГОСТ Р 51471-2008 СТБ ИСО 5509-2007 СТБ ИСО 6735-2011 СТБ ИСО 11036-2007 СТБ ИСО 1211-2008 СТБ ИСО 1735-2011 СТБ ИСО 2446-2009 СТБ ИСО 5765-1-2011 СТБ ИСО 5765-2-2012 СТБ ИСО 6735-2011 СТБ ИСО 8156-2011 СТБ ИСО 8968-1-2008 СТБ ИСО 8069-2011 СТБ ИСО 11816-1-2009 СТБ ЕН 12821-2012 СТБ ЕН 12822-2012 СТБ ИСО 17997-1-2012 СТБ ИСО 22662-2011

1	2	3	4	5	6
				Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов	СТ РК ИСО 14891-2009 МУ 4.1.4.2.2484-09 МВИ № 103.5-86-08 МВИ № 04-2006 МВИ № ФР.1.31.2004.01107 МВИ.МН 2052-2004 МВИ.МН 2147-2004 МВИ.МН 2356-2005 МВИ.МН 2789-2007 МУК 4.1.1418-2003 МУК 4.1.1481-03 МУК 4.2.999-00 МУК 4.2.1890-04
				Требования к упаковке	ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 ГОСТ 31503-2012 ГОСТ Р 51461-99 МВИ МН 806-98 МУК 2.3.2.721-98 МУК 4.1.1418-2003 МУК 4.1.2483-09 Р 4.1.1672-03
				Требования к маркировке	(ТР ТС 033/2013), глава XI ГОСТ 23651-79 ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 МЗ СССР МУ 942-72 МР 123-11/284-7 МУК 2.3.3.052-96
					(ТР ТС 033/2013), глава XII (ТР ТС 022/2011) статья 8 приложение 4 ГОСТ 23651-79 ГОСТ Р 53598-2009

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

РАЗДЕЛ 17. 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)

17.1	Мясо и мясная продукция	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 1501 1502 1601 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 10.76-74 ГОСТ 32889-2014 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9935-2015 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ 33818-2016 ГОСТ Р 55445-2013	ГОСТ 3739-89 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9936-2015 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31473-2012	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. сан. Врачом РБ № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08
------	-------------------------	------	--	---	---	--

1	2	3	4	5	6		
				<p>ГОСТ 12512-67 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16677-71 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 19343-73 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 32226-2013 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ P 51770-2001 ГОСТ P 54315-2011 ГОСТ P 54366-2011 ГОСТ P 54520-2011 ГОСТ P 55366-2012 ГОСТ P 55456-2013 ГОСТ P 54646-2011 ГОСТ P 55762-2013 ГОСТ P 55796-2013 СТ СЭВ 4718-84 СТБ 335-98 СТБ 742-2009 СТБ 1020-2008 СТБ 1996-2009</p>	<p>ГОСТ 31472-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 32906-2014 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 33357-2015 ГОСТ P 54043-2010 ГОСТ P 54354-2011 ГОСТ P 54367-2011 ГОСТ P 55333-2012 ГОСТ P 55455-2013 ГОСТ P 55477-2013 ГОСТ P 54670-2011 ГОСТ P 55795-2013</p>	<p>ГОСТ 4288-76 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26929-94 ГОСТ P 51447-99 ГОСТ P 54354-2011</p>	<p>ГОСТ 7269-79 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 31904-2012</p>
				<p>Правила приемки и отбора проб, подготовка проб</p>			

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 ГОСТ Р ИСО 17604-2011 ГОСТ Р 51447-99 СТБ 1036-97 СТБ 1056-98 СТ РК 1729-2007 СТ РК ГОСТ Р 51448-2010
	Требования безопасности			Показатели безопасности:	
				Микробиологические показатели	СТ СЭВ 3832-82 ГОСТ 10444,0-75 ГОСТ 10444,1-84 ГОСТ 10444,8-88 ГОСТ 10444,9-88 ГОСТ 10444,11-89 ГОСТ 10444,11-2013 ГОСТ 10444,11-2013 ГОСТ 10444,12-88 ГОСТ 10444,14-91 ГОСТ 10444,15-94 ГОСТ 19496-2013 ГОСТ 20235,2-74 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89) ГОСТ 28805-90 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) ГОСТ Р 54354-2011

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы:	<p>ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 16140-2011 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 ГОСТ Р ИСО 16140-2011 ГОСТ Р ИСО 17604-2011 ГОСТ Р ISO 11133-1-2011 ГОСТ Р ISO 11133-2-2011 ГОСТ Р ISO 21527-1-2013 ГОСТ Р ISO 21871-2013 СТБ ГОСТ Р 51921-2011 СТБ ISO 21528-1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51448-2010 МУ 4.2.2723-10 МУ 2657-82 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР № 4237/86 Инструкция № 96-9612 Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004</p>
					<p>ГОСТ 5512-50 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31707-2012 (EN № 14627:2005) ГОСТ Р 51301-99</p>

1	2	3	4	5	6
				Пестициды:	<p>Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p> <p>МЗ СССР МУ 1766-77</p> <p>МЗ СССР МУ 2142-80</p> <p>МЗ СССР МУ 3151-84</p> <p>МЗ СССР МУ 3184-84</p> <p>МЗ СССР МУ 3222-85</p> <p>МЗ СССР МУ 4120-86</p> <p>МЗ СССР МУ 4362-87</p> <p>МЗ СССР МУ 6129-91</p> <p>МУ 1541-76</p> <p>МУК 6129-91</p>
				Антибиотики	<p>ГОСТ ISO 13493-2014</p> <p>ГОСТ 23041-2015</p> <p>ГОСТ Р 55481-2013</p> <p>ГОСТ ISO 13493-2014</p> <p>СТ РК 15505-2006</p> <p>Инструкция по применению № 33-0102</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84</p> <p>МУК 4.2.1890-04</p> <p>МУК 4.1.1912-04</p> <p>МУК 4.1.2158-07</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>Методика № 10-1-5/3462</p>
				Бенз(а)пирен	<p>ГОСТ Р 51650-2000</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51650-2001</p>

1	2	3	4	5	6
					СТ РК 1502-2006 МЗ СССР МУ 1426-76 МУ 4721-88
				Нитриты	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)
				Нитрозамины (НДМА и НДЗА) Диоксиды	Инструкция по применению № 107-1006 МУК 4.4.1.011-93 МВИ.МН 3543-2010
				Радионуклиды	ГОСТ 31672-2012 ГОСТ Р 53186-2008 ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МВИ 114-94 МВИ.МН 1264-2000 МВИ.МН 1823-2007 МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 СТБ 1050-2008 СТБ 1053-98 СТБ 1056-98 СТ РК ГОСТ Р 52529-2007
				ГМО, ГМИ	ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005 СТБ ISO 21571-2008 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			<p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <p>Внешний вид, запах, вкус, консистенция, свежесть, массовые доли составных частей, вид фарша на разрезе, размер костных частей, цвет поверхности, состояние жира, вид на разрезе, состояние костной системы, кожи, форма, размер, аромат бульона</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)</p> <p>Массовая доля крахмала</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля оксипролина</p> <p>Температура плавления желе (для консервов)</p> <p>L(+)-глутаминовая кислота</p> <p>Показатель преломления</p> <p>Температура плавления желатина</p> <p>Глюконо-дельта-лактон</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Массовая доля золь, сернистой кислоты в пересчете на SO₂</p> <p>Остаточная активность кислот фосфатазы рН раствора</p> <p>Кислотность</p> <p>Прозрачность раствора, прочность студня, посторонние примеси</p> <p>Массовая доля нитрата натрия</p> <p>Массовая доля фосфора</p> <p>Содержание азота</p> <p>Содержание</p> <p>натрия</p> <p>калия</p> <p>магния</p> <p>марганца</p> <p>кальция</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Кислотное число (доля жира) и перекисное число</p> <p>Массовая доля сухих и белковых веществ,</p>	<p>СТ СЭВ 2680-80</p> <p>ГОСТ 4.29-71</p> <p>ГОСТ 4288-76</p> <p>ГОСТ 7269-2015</p> <p>ГОСТ 8285-91</p> <p>ГОСТ 8558.1-2015</p> <p>ГОСТ 8558.2-78</p> <p>ГОСТ 33741-2015</p> <p>ГОСТ 8756.4-70</p> <p>ГОСТ 8756.17-70</p> <p>ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ 9957-2015</p> <p>ГОСТ 9959-2015</p> <p>ГОСТ 9793-74</p> <p>ГОСТ 9794-2015</p> <p>ГОСТ 10574-91</p> <p>ГОСТ 11254-85</p> <p>ГОСТ 11293-89</p> <p>ГОСТ 19496-2013</p> <p>ГОСТ 23041-2015</p> <p>ГОСТ 23042-2015</p> <p>ГОСТ 23231-90</p> <p>ГОСТ 23231-2016</p> <p>ГОСТ 20235.0-74</p> <p>ГОСТ 20235.1-74</p> <p>ГОСТ 20235.2-74</p> <p>ГОСТ 23392-78</p> <p>ГОСТ 24283-2014</p> <p>ГОСТ 25011-81</p> <p>ГОСТ 26183-84</p> <p>ГОСТ 26186-84</p> <p>ГОСТ 29128-91</p> <p>ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)</p> <p>ГОСТ 29300-92 (3091-75)</p> <p>ГОСТ 29301-92</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ ISO 1841-2-2013</p> <p>ГОСТ 31474-2012</p> <p>ГОСТ 31477-2012</p> <p>ГОСТ 31479-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>свободных жирных кислот в жире, жира, растворимость, посторонних примесей, концентрации водородных ионов, альфа-амилазного теста, температура Антиоксигенители (для жира) Массовая доля костных включений, размер костных частиц Истологическая идентификация сырьевого состава Герметичность и состояние внутренней поверхности металлической тары Антиоксиданты Промышленная стерильность</p>	<p>ГОСТ 31787-2012 ГОСТ 31796-2012 ГОСТ 32224-2013 ГОСТ Р 50206-92 (ИСО 6343-82) ГОСТ 23041-2015 ГОСТ Р 55479-2013 ГОСТ 32008-2012 ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79) ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) ГОСТ Р 51445-99 ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74) ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) ГОСТ Р 51481-99 (ИСО 6886-96) ГОСТ Р 51482-99 (ИСО 13730-96) ГОСТ Р 51604-2000 ГОСТ Р 52197-2003 ГОСТ Р 52480-2005 ГОСТ Р 52723-2007 ГОСТ Р 53160-2008 (ИСО 6886:2006) ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) ГОСТ Р 54047-2010 ГОСТ Р 54368-2011 ГОСТ Р 55483-2013 ГОСТ Р 55484-2013 ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ Р 55810-2013 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ ISO 1841-2013 ГОСТ ISO 6320-2012 СТБ ISO 1442-97 СТБ ISO 1841-1-2009 СТ РК 1485-2005 СТ РК 1731-2007 СТ РК 1486-2005 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) СТ РК ИСО 13965-2009 СТ РК ГОСТ Р 50453-2009</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Пищевые нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>(ТР ТС 034/2013), глава VIII ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98 МУК 2.3.2.721-98 МУК 4.1.2483-09 Р 4.1.1672-03</p>	
			<p>Требования к упаковке Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p>	<p>(ТР ТС 034/2013), ГОСТ Р 53598-2009 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 13534-2015 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 СТ РК 1728-2007 МР 123-11/284-7 МЗ СССР МУ 942-72 МУК 2.3.3.052-96</p>	
			<p>Требования к маркировке</p>	<p>(ТР ТС 034/2013) (ТР ТС 022/2011) статья 8 приложение 4 ГОСТ 13534-2015 СТ РК 1728-2007 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 53598-2009</p>	

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

РАЗДЕЛ 18. 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)

18.1	Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	03.11.4 03.11.12 03.11.20 03.12.12 10.20.13.122 10.20.14 10.20.15.130 10.20.23 10.20.24.110 10.20.24.113 10.20.24.120 10.20.25.110 10.20.25.111 10.20.25.112 10.20.25.113 10.20.25.114 10.20.25.115 10.20.25.119 10.20.25.120 10.20.25.190 10.20.26.110	0301000000 0302000000 0303000000 0304000000 0305000000 0306000000 0307000000 0308000000 1604000000 1605000000	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 30054-2003 ГОСТ 10.16-70 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1084-2016 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 3945-78	ГОСТ 280-2009 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 7449-2016 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 2623-2013	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. пл. гос. сан. врачом РБ Постановление № 122 от 23.11.2004 МР 2.3.1.2432-08
------	---	---	--	---	--	---

1	2	3	4	5	6	
		10.20.26.111 10.20.26.112 10.20.26.119 10.20.3		FOCT 3948-90 FOCT 6052-04 FOCT 6481-97 FOCT 7144-2006 FOCT 7403-74 FOCT 7445-2004 FOCT 7448-2006 FOCT 7449-96 FOCT 7453-86 FOCT 7455-2013 FOCT 8714-2014 FOCT 10119-2007 FOCT 9862-90 FOCT 10119-2007 FOCT 11298-2002 FOCT 11482-96 FOCT 12028-86 FOCT 12250-88 FOCT 13272-2009 FOCT 13865-2000 FOCT 16080-02 FOCT 16676-71 FOCT 16978-99 FOCT 18056-88 FOCT 18222-88 FOCT 19341-73 FOCT 20056-2013 FOCT 20414-2011 FOCT 20845-2002 FOCT 21311-75 FOCT 23600-79 FOCT 25856-97 FOCT 28698-90 FOCT 29275-92 FOCT 30314-2006 FOCT 32156-2013 FOCT 31794-2012 FOCT P 50032-92 FOCT P 51132-98 FOCT P 51488-99 FOCT P 51495-99	FOCT 3948-2016 FOCT 6065-2012 FOCT 6606-2015 FOCT 7368-2013 FOCT 7444-2002 FOCT 7447-97 FOCT 7452-2014 FOCT 7454-2007 FOCT 7457-2007 FOCT 8714-72 FOCT 10531-89 FOCT 10979-2009 FOCT 11829-66 FOCT 12161-2006 FOCT 12292-2000 FOCT 13686-68 FOCT 16079-2002 FOCT 18170-72 FOCT 17660-97 FOCT 17661-2013 FOCT 18173-2004 FOCT 18423-2012 FOCT 19588-2006 FOCT 20352-2012 FOCT 20546-2006 FOCT 20919-75 FOCT 21607-2008 FOCT 24645-81 FOCT 28698-90 FOCT 29276-92 FOCT 31793-2012 FOCT 32366-2013 FOCT 33430-2015 FOCT P 51025-97 FOCT P 51494-99 FOCT P 51496-99	

1	2	3	4	5	6
				<p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p> <p>Показатели безопасности:</p> <p>Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 8756.0-70</p> <p>СТ СЭВ 3832-82</p> <p>ГОСТ 10444.1-84</p> <p>ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 10444.14-91</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 26669-85</p> <p>ГОСТ 28560-90</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>ГОСТ 28805-90</p> <p>ГОСТ 29185-2014</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 32064-2013</p> <p>ГОСТ 30726-2001</p> <p>ГОСТ 31746-2012</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 31904-2012</p> <p>ГОСТ ISO 7218-2015</p> <p>СТБ ISO 21528-1-2009</p> <p>МУК 4.2.1122-02</p> <p>МУК 4.2.2429-08</p> <p>Инструкция № 96-9612 утв. гл. сан. врачом РБ 14.02.1997</p> <p>Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91</p> <p>Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004.</p>
				<p>Токсичные элементы</p>	<p>ГОСТ 5178-2010</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26933-86</p> <p>ГОСТ 26935-86</p> <p>ГОСТ 28914-91</p>

1	2	3	4	5	6
				Пестициды	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 МУ 4.1.1501-03 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.986-00 МЗ СССР МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 5178-90
				Бенз(а)пирен	МУ 1541-76 МУ 3184-84 МУК 6129-91 МУК 4.1.1023-01 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 6129-91
				Паразитический яд моллюсков (сакситоксин)	ГОСТ Р 51650-2000
				Аместический яд моллюсков (домоевая кислота)	МУ 1426-76 МУ 01-19/60-11 МР 01.015-07
				Диарейный яд моллюсков (окадаиновая кислота)	МУК 4.1.2229-07
				Микотоксины: (для рыбопродуктивных консервов)	МР № 01.016-07
				Диоксины	МУК 4.1.1023-01
				N-нитрозаминны	МВИ.МН 2352-2005
				Радионуклиды	МУ 5177-90
					МУК 4.4.1.011-93
					Инструкция по применению № 107-1006 УТВ. гл. гос. сан. врачом РБ 05.01.2007
					ГОСТ 32164-2013
					ГОСТ 32163-2013
					ГОСТ 32164-2013
					МУК 2.6.1.971-01
					МУК 2.6.1.1194-03
					МУК 4.3.2503-09
					МВИ. МН 1823-2007

1	2	3	4	5	6
				Полихлорированные бифенилы	МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 ГОСТ 19496-2013
				Гистамин	МУК 4.1.1023-01, МВИ.МН 2352-2005
				Паразитарная чистота	МУК 3.2.988-00
				ГМО, ГМИ	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 ГОСТ Р 52174-2003 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			Органолептические и физико-химические показатели: Вкус, запах, консистенция, состояние рыбы и кожного покрова, цвет кожных покровов, состояние масла, характеристика разделки, порывок укладывания, наличие чешуи и посторонних примесей, длина, вид разделки, масса, массовая доля составных частей, термостойкость и состояние тары, вкус и запах после варки Массовая доля поваренной соли Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя Массовая доля жира Массовая доля аминокислот Массовая доля уксусной кислоты Буферность Кислотность Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги в масле Влага (для х/к вяленой) Содержание металлических и минеральных примесей Активная кислотность Массовая доля общего азота Массовая доля зольности	ГОСТ 4.31-82 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 13496.15-97 ГОСТ 19182-2014 ГОСТ 20221-90 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 26657-97 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 26808-86 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 27001-86 ГОСТ 27082-2014 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 28972-91 ГОСТ 30812-2002 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 31795-2012 ГОСТ 32157-2013 ГОСТ 32905-2014

1	2	3	4	5	6
				<p>Содержание алюминия Массовая доля карбамида Идентификация икры осетровых рыб по морфологическим признакам Массовая доля фосфора Массовая доля белка Массовая доля кальция Кислотное число, мг КОН/г (рыбный жир) Перекисное число, моль активного кислорода /кг Промышленная стерильность Консерванты: сорбиновая кислота, бензойнокислый натрий</p>	<p>ГОСТ 33331-2015 ГОСТ Р 50032-92 ГОСТ Р 50380-2005 ГОСТ Р 50846-96</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 11771-93 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ТР ТС 022/2011 ТР ЕАЭС 023/2016 ГОСТ 11771-93 ГОСТ 51074-2003 ГОСТ Р 53598-2009</p>

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

РАЗДЕЛ 19. Корма

19.1	Продукция микробиологической и муксомольно-крупяной промышленности: - Комбикорма - Дрожжи кормовые	10.91.10 10.91.10.180 10.91.10.151	2309	Временный максимальный допустимый (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госпиопола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87 Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР) «Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В. М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/276, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831 Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89)	
------	--	--	------	--	--

1	2	3	4	5
			<p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75) ГОСТ Р 51849-2001 ГОСТ 20083-74</p> <p>Мель Цинк свинец кадмий ртуть мышьяк фтор</p>	<p>ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 27995-88 ГОСТ 27996-88 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013 ГОСТ Р 51301-99 СанПин 42-123-4089-85 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 МУ 5178-90 МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госпитола в кормах для с/х животных и кормовых добавках» МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продуктивной растениеводства. М., ЦИНАО, 1992. МУ по иономерическому определению содержания флора в растительной продукции, кормах и комбикормах. М., 1995 г</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>пестициды</p> <p>нитраты и нитриты</p> <p>Микотоксины: афлатоксин В1 зеараленон Т-2 токсин Дезоксиниваленол охрантоксин А патулин</p> <p>Микробиологические показатели</p> <p>Радионуклиды</p>	<p>ГОСТ 13496.20.2014</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утв. ГУВ Минсельхоза-за СССР по согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77</p> <p>МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч. 5-23, 1976-1993.</p> <p>Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79.</p> <p>Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, продуктов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов</p> <p>ГОСТ 13496.19-2015</p> <p>Письмо № 143-4/1-52 от 17.02.89</p> <p>Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для с/х животных в основных видах сырья для комбикормов, утв. гл.государственным ветеринарным инспектором 18.02.89.</p> <p>ГОСТ 28001-88</p> <p>ГОСТ 28396-89</p> <p>ГОСТ Р 51116-97</p> <p>МУ 3184-84</p> <p>МУ 4082-86</p> <p>МУ 5177-90</p> <p>МДУ, утв. ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89</p> <p>ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83)</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г., изд. "Колос" 1976</p> <p>КУ содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках, утверждены Главным госветинспектором России 01.12.94 № 13-7-2/216</p> <p>Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Органолептические и физико-химические показатели: внешний вид, цвет запах токсичность размер гранул, брикетов крупность обменная энергия массовая доля: хлористого натрия сырой клетчатки сырой золы влаги азота и сырого протеина растворимого азота карбамида кальция фосфора марганца железа</p>	<p>обеспечения «Прогресс», утв. ЦММИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 05.05.96г. Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на синцитиальном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦММИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 07.05.96 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на синцитиальном гамма-спектрометре, утв. ЦММИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 15.10.93</p> <p>ГОСТ 10199-81 ГОСТ 13496.1-98 ГОСТ Р 32044.1-2012 ГОСТ 13496.5-70 ГОСТ 13496.6-71 ГОСТ 13496.8-72 ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13496.10-74 ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 13496.18-85 ГОСТ 13496.21-2015 ГОСТ 13496.22-90 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 26176-91 ГОСТ 26177-84 ГОСТ 26226-95 ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 26573.1-93</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Кобальт Металломагнитной примеси золь, нерастворимой в НСІ сырого жира Лигнина Лизин и триптофан Растворимых и легкогидролизуемых углеводов Массовая доля водорастворимых углеводов Цистина и метионина, Треонина Массовая доля доступного лизина Массовая доля свободного и общего госсипола Витамин А, Д, Е Витамин В Водорастворимых хлоридов Мочевины Крупность размола и массовая доля не размолотых семян культурных и дикорастущих растений Вредная примесь зараженность вредителями хлебных запасов Плотность брикетов Крошимость Водостойкость Общая кислотность Выделение микроскопических грибов споры головневых грибов спорынья Магний Натрий Калий Кислотное число жира поваренная соль</p>	<p>ГОСТ 26573-3-2014 ГОСТ 26657-97 ГОСТ 28497-2014 ГОСТ 28758-97 ГОСТ 29113-2016 ГОСТ 30503-97 ГОСТ 30504-97 ГОСТ 31480-2012 ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 32040-2012 ГОСТ 32041-2012 ГОСТ 32042-2012 ГОСТ 32043-2012 ГОСТ 32044-1-2012 (ISO 5983-1:2005) ГОСТ 32343-2013 ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 32905-2014 ГОСТ 32933-2014 ГОСТ Р 51038-97 ГОСТ Р 51095-2014 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 51416-99 (ИСО 5510-84) ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98) ГОСТ Р 51421-99 (ИСО 6495-99) ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6655-97) ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97) ГОСТ Р 51424-99 (ИСО 6866-85) ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51636-2000 ГОСТ Р 56372-2015 ГОСТ Р 51850-2001 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52147-2003 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54951-2012</p>

1	2	3	4	5	6
19.2	<p>Продукция комбикормовой промышленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий - Комбикорма и добавки белково-витаминные для продуктивных животных - Крупка комбикормовая - Комбикорма гранулированные - Комбикорма-концентраты для дойных кобыл - Комбикорма для дичи - Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей - Комбикорма полнораціонные гранулированные для кроликов - Брикеты и гранулы кормовые - Комбикорма полнораціонные для сельскохозяйственной птицы - Комбикорма концентраты для свиней - Комбикорма полнораціонные для беконного откорма свиней - Комбикорма полнораціонные для свиней - Комбикорма для контрольного откорма свиней - Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота - Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей - Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл - Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей 	<p>10.9</p> <p>10.91.10.185</p> <p>10.91.10.189</p> <p>10.91.10.210</p> <p>10.91.10.180</p> <p>10.91.10.180</p> <p>10.91.10.182</p> <p>10.91.10.187</p> <p>10.91.10.182</p> <p>10.91.10.187</p> <p>10.91.10.182</p> <p>10.91.10.185</p> <p>10.91.10.180</p> <p>10.91.10.180</p> <p>10.91.10.230</p> <p>10.91.10.186</p> <p>10.91.10.183</p> <p>10.91.10.183</p> <p>10.91.10.183</p> <p>10.91.10.181</p> <p>10.91.10.182</p> <p>10.91.10.182</p> <p>10.91.10.182</p>	<p>2309</p>	<p>Временный максимально допустимый (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипона в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР)</p> <p>«Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В. М. Авилковым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/276, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831</p> <p>Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89)</p> <p>Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75)</p> <p>ГОСТ Р 51849-2001</p> <p>Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для продуктивных животных (утвержденные Департаментом ветеринарии</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>- Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий - Комбикорма для прудовых карповых рыб - Комбикорма-концентраты для овец - Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей - Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты</p>	<p>10.91.10.185 10.91.10.188 10.91.10.184 10.91.10.182 10.91.10.210 10.91.10.220</p>		<p>Минсельхозпрод России 15.07.97 № 13-7-2/1010) ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51849-2001 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011</p>	<p>ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 27995-88 ГОСТ 27996-88 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013 ГОСТ Р 51301-99 СанПин 42-123-4089-85 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 МУ 5178-90 МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических</p>	
			<p>Медь Цинк свинец кадмий ртуть мышьяк фтор</p>		

1	2	3	4	5	6
				пестициды	элементов и госсинола в кормах для с/х животных и кормовых добавках» МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992. МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах. М., 1995 г ГОСТ 13496.20.2014 Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утв. ГУВ Минсельхоза-за СССР по согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч. 5-23, 1976-1993. Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79. Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, продуктов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов ГОСТ 13496.19-2015 Письмо № 143-4/1-52 от 17.02.89 Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для с/х животных в основных видах сырья для комбикормов, утв. Гл.государственным ветеринарным инспектором 18.02.89. ГОСТ 28001-88 ГОСТ 28396-89 ГОСТ Р 51116-97 МУ 3184-84 МУ 4082-86 МУ 5177-90 МДУ, утв. ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89 ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83) Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г., изд. "Колос" 1976
				нитраты и нитриты	
				Микотоксины: афлатоксин В1 зеараленон Т-2 токсин дезоксиниваленон ократоксин А патулин	
				Микробиологические показатели	

1	2	3	4	5	6
				<p>Радионуклиды</p>	<p>КУ содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках, утверждены Главным государственником России 01.12.94 № 13-7-2/216 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМНИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 05.05.96г. Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМНИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 07.05.96 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. ЦМНИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 15.10.93</p>
19.3	<p>Корма животного происхождения, в том числе: - Полуфабрикат костный - Мука кормовая животного происхождения - Жир животный кормовой</p>	<p>10.13.16 10.91.10 10.92.10 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119</p>	<p>0408 0502 0503 0506 0507 0511 1603 2301 2309 3503</p>	<p>Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродутивных животных (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпроца России 15.07.97 № 13-7-2/1010) НД № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы», утверждены Начальником Департамента ветеринарии Минсельхоза России В. М. Авиловым 17.09.97. Пределно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным государственником СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР) «Инструкция о радиологическом контроле кормов», утвержденная Главным</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>государственным ветеринарным инспектором России В. М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/276, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831</p> <p>Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным ветеринарным инспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89)</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75)</p> <p>«Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормов для животных растительного происхождения», утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 23 декабря 1999 года № 13-8-01/3-5</p> <p>ГОСТ 28189-89 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 17483-72</p> <p>Токсичные элементы: Медь Цинк Свинец Кадмий Ртуть Мышьяк</p>	<p>ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 27995-88 ГОСТ 27996-88 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 32343-2013 ГОСТ Р 51301-99 СанПин 42-123-4089-85 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 МУ 5178-90</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Пестициды</p>	<p>МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 «Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках» МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992. МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах. М., 1995 г ГОСТ 13496.20-2014 Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР по согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77 МУ по определению микрочисленности пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч.5-23, 1976-1993. Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79. Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, продуктов окружающей среды для определения микрочисленности пестицидов ГОСТ 13496.19-2015 Письмо № 143-4/1-52 от 17.02.89 Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для с/х животных в основных видах сырья для комбикормов, утв. гл.государственным ветеринарным инспектором 18.02.89.</p>
				<p>Нитраты и нитриты</p>	<p>МДУ 4082-86 МДУ, утв. ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89г.</p>
				<p>Микотоксины афлатоксин В1</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Микробиологические показатели</p> <p>Радионуклиды</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, запах Массовая доля: сырой клетчатки хлористого натрия, натрия влаги и летучих веществ сырого протеина Карбамида сырого жира и экстрактивных веществ Кальция посторонних примесей Массовая доля водорастворимых хлоридов Антиоксиданта Зола</p>	<p>ГОСТ 25311-82 Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. "Колос" 1976 КУ содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках, утверждены Главным госветинспектором России 01.12.94 № 13-7-2/216 Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 05.05.96г. Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 07.05.96 Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 15.10.93</p> <p>ГОСТ 26927-86 ГОСТ 11254-85 ГОСТ Р 32044.1-2012 ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999) ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 13496.18-85 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 17681-82 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 26226-95 ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 26657-97 ГОСТ 28189-89</p>

1	2	3	4	5	6
				золь, нерастворимой в HCl фосфора Общий фосфор Магний токсичность Металломагнитная примесь кислотное число Крупность помола Содержание песка	ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000) ГОСТ 31412-2010 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005) ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 32343-2013 ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 32905-2014 ГОСТ 32933-2014 ГОСТ Р 50032-92 ГОСТ 32044.1-2012 ГОСТ Р 51420-99 ГОСТ Р 51421-99 ГОСТ Р 54951-2012

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

Раздел 20. Продукция деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, изделия из пластмасс

20.1	Продукция деревообрабатывающей промышленности				
20.1.1	Лесоматериалы круглые, пиленные и древесное сырье для переработки.	02.2 02.20 16.1	4403 4404 4407 4409	ГОСТ 616-83 ГОСТ 968-68 ГОСТ 2695-83 ГОСТ 4106-74 ГОСТ 5780-77 ГОСТ 8486-86 ГОСТ 8992-75 ГОСТ 9462-88 ГОСТ 15815-83 ГОСТ 16870-83 ГОСТ 22296-89 ГОСТ 22298-76 ГОСТ 22830-77 ГОСТ 26002-83 ГОСТ 28469-90	ГОСТ 1824-88 ГОСТ 3243-88 ГОСТ 5244-79 ГОСТ 8440-74 ГОСТ 8816-2014 ГОСТ 9302-83 ГОСТ 9463-2016 ГОСТ 16361-87 ГОСТ 18320-78 ГОСТ 22297-76 ГОСТ 22299-76 ГОСТ 24260-80 ГОСТ 28450-2014
	В т.ч. шпаны, брусья деревянные для железных дорог	16.10.10 16.10.10.130 16.10.10.140 16.10.10.160	4406	ГОСТ 78-2004 ГОСТ 8816-2014 ГОСТ 8993-75 Линейные размеры Наличие и размеры пороков древесины Оценка качества Влажность	ГОСТ 78-2004 ГОСТ 8816-2014 ГОСТ 8993-75 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 20022.5-93 ГОСТ 20022.14-84

1	2	3	4	5	6
20.1.2	Деревянные столлярные изделия	16.23	4409 4418	ГОСТ 475-78 ГОСТ 8242-88 ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 2140-81 ГОСТ 22406-77 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 33121-2014
20.1.3	Изделия паркетные	16.22	4409 4418	Линейные размеры Прочностные показатели Дефекты обработки ГОСТ 862.1-85 ГОСТ 862.2-85 ГОСТ 862.3-86 ГОСТ 862.4-87 ГОСТ 862.5-86 ГОСТ 862.6-86 ГОСТ 862.7-86 ГОСТ 862.8-86 ГОСТ 862.9-86 ГОСТ 862.10-86 ГОСТ 862.11-86 ГОСТ 862.12-86 ГОСТ 862.13-86 ГОСТ 862.14-86 ГОСТ 862.15-86 ГОСТ 862.16-86 ГОСТ 862.17-86 ГОСТ 862.18-86 ГОСТ 862.19-86 ГОСТ 862.20-86 ГОСТ 862.21-86 ГОСТ 862.22-86 ГОСТ 862.23-86 ГОСТ 862.24-86 ГОСТ 862.25-86 ГОСТ 862.26-86 ГОСТ 862.27-86 ГОСТ 862.28-86 ГОСТ 862.29-86 ГОСТ 862.30-86 ГОСТ 862.31-86 ГОСТ 862.32-86 ГОСТ 862.33-86 ГОСТ 862.34-86 ГОСТ 862.35-86 ГОСТ 862.36-86 ГОСТ 862.37-86 ГОСТ 862.38-86 ГОСТ 862.39-86 ГОСТ 862.40-86 ГОСТ 862.41-86 ГОСТ 862.42-86 ГОСТ 862.43-86 ГОСТ 862.44-86 ГОСТ 862.45-86 ГОСТ 862.46-86 ГОСТ 862.47-86 ГОСТ 862.48-86 ГОСТ 862.49-86 ГОСТ 862.50-86 ГОСТ 862.51-86 ГОСТ 862.52-86 ГОСТ 862.53-86 ГОСТ 862.54-86 ГОСТ 862.55-86 ГОСТ 862.56-86 ГОСТ 862.57-86 ГОСТ 862.58-86 ГОСТ 862.59-86 ГОСТ 862.60-86 ГОСТ 862.61-86 ГОСТ 862.62-86 ГОСТ 862.63-86 ГОСТ 862.64-86 ГОСТ 862.65-86 ГОСТ 862.66-86 ГОСТ 862.67-86 ГОСТ 862.68-86 ГОСТ 862.69-86 ГОСТ 862.70-86 ГОСТ 862.71-86 ГОСТ 862.72-86 ГОСТ 862.73-86 ГОСТ 862.74-86 ГОСТ 862.75-86 ГОСТ 862.76-86 ГОСТ 862.77-86 ГОСТ 862.78-86 ГОСТ 862.79-86 ГОСТ 862.80-86 ГОСТ 862.81-86 ГОСТ 862.82-86 ГОСТ 862.83-86 ГОСТ 862.84-86 ГОСТ 862.85-86 ГОСТ 862.86-86 ГОСТ 862.87-86 ГОСТ 862.88-86 ГОСТ 862.89-86 ГОСТ 862.90-86 ГОСТ 862.91-86 ГОСТ 862.92-86 ГОСТ 862.93-86 ГОСТ 862.94-86 ГОСТ 862.95-86 ГОСТ 862.96-86 ГОСТ 862.97-86 ГОСТ 862.98-86 ГОСТ 862.99-86 ГОСТ 862.100-86	
20.1.4	Конструкции, детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий	16.23	9406	ГОСТ 11047-90 Размеры Пороки древесины Обработка Влажность Щероховатость Пропитка защитными средствами (биозащита) Прочность клеевого соединения	ГОСТ 2140-81 ГОСТ 11047-90 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 20022.1-90 – ГОСТ 20022.14-84 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 33121-2014
20.1.5	Изделия, узлы и детали деревянные	16.23 16.23.19 16.29	4418	ГОСТ 20850-2014 Размеры Пороки древесины Влажность Обработка Прочность клеевых соединений Прочность древесины	ГОСТ 2140-81 ГОСТ 9622-87 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 15613.4-78 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 21554.2-81 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 33121-2014
20.1.6	Производство фанерного - фанера	16.21 16.20.1	4412	ГОСТ 102-75 ГОСТ 3916.1-96	ГОСТ 9620-94 ГОСТ 9621-72

1	2	3	4	5	6
		16.20.12.110 16.20.12.114		ГОСТ 3916.2-96 ГОСТ 11539-2014 Линейные размеры Прочностные показатели Дефекты обработки Оценка качества Влажность Содержание формальдегида Физические свойства	ГОСТ 9622-87 ГОСТ 9623-87 ГОСТ 9624-2009 ГОСТ 9625-2013 ГОСТ 9626-90 ГОСТ 9627.1-75 ГОСТ 9627.2-75 ГОСТ 9627.3-75
	- Плиты фанерные	16.21 16.20.1 16.20.12.190	4412	ГОСТ 8673-93 Линейные размеры Прочностные показатели Дефекты обработки Оценка качества Влажность Содержание формальдегида Физические свойства	ГОСТ 9620-94 ГОСТ 9621-72 ГОСТ 9622-87 ГОСТ 9623-87 ГОСТ 9624-2009 ГОСТ 9626-90 ГОСТ 9625-2013 ГОСТ 9627.1-75 ГОСТ 9627.2-75 ГОСТ 9627.3-75
	- Заготовки клеёные	16.29.14.199	4412	ГОСТ 21178-2006 Линейные размеры Прочностные показатели Дефекты обработки Оценка качества Влажность Содержание формальдегида Физические свойства	ГОСТ 9620-94 ГОСТ 9621-72 ГОСТ 9622-87 ГОСТ 9623-87 ГОСТ 9624-2009 ГОСТ 9626-90 ГОСТ 9625-2013 ГОСТ 9627.1-75 ГОСТ 9627.2-75 ГОСТ 9627.3-75
20.1.7	Спички	20.51.2 20.51.20.110	3605	ГОСТ 1820-2001 Размеры Качество спичечной соломки Требования к коробке Порода древесины Требования к воспламенению и сгоранию спичечной соломки Площадь фосфорной массы Прочность посадки спичечной соломки	ГОСТ 1820-2001

1	2	3	4	5	6
20.1.8	Плиты древесные: - Плиты древесно-стружечные	16.20.1 16.20.13 16.20.13.000	4410	ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 32289-2013 Геометрические размеры, качество поверхности, шероховатость Плотность Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении Покоробленность Водопоглощение, влажность, разбухание по толщине. Плотность. перпендикулярно к пласти плиты. Теплопроводность. Содержание формальдегида	ГОСТ 10633-78 ГОСТ 10634-88 ГОСТ 10635-88 ГОСТ 10636-90 ГОСТ 10637-2010 ГОСТ 15612-2015 ГОСТ 23234-2009 ГОСТ 27678-2014 ГОСТ 27680-88
	- Древесно-волоконистые - Древесно-волоконистые твердые с лакокрасочным покрытием	16.21 16.20.13 16.20.14 16.20.22	4411	ГОСТ 4598-86 ГОСТ 8904-2014 Внешний вид, дефекты, геометрические размеры, водопоглощение, влажность, разбухание по толщине. Плотность. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты. Теплопроводность. Содержание формальдегида	ГОСТ 11842-76, ГОСТ 19592-80 ГОСТ 24053-80 ГОСТ 26988-86 ГОСТ 27678-2014 ГОСТ 27680-88
	- Плиты цементно-стружечные	16.20.22	6808 00 000	ГОСТ 26816-2016 Внешний вид и геометрические параметры. Плотность. Влажность, водопоглощение и набухание. Прочность при изгибе. Прочность при растяжении перпендикулярно к пласти плиты. Шероховатость пласти	ГОСТ 7016-2013 ГОСТ 26816-2016
20.1.9	Блоки оконные и балконные дверные деревянные, дереваломинальные	16.23 16.23.11	4418 4418 10	ГОСТ 11214-2003 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24700-99 ГОСТ 24699-2002	ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012

1	2	3	4	5	6
20.1.10	Стеклопакеты клееные строительного назначения	23.12.13.121	700800000	ГОСТ 25097-2002 ГОСТ 30734-2000 Приведенное сопротивление теплопередаче Воздухо- и водопроницаемость Звукоизоляция Сопротивление ветровой нагрузке Влажность древесины Тепловизионный контроль качества теплоизоляции ГОСТ 24866-2014	ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 22406-77 ГОСТ 24033-80 ГОСТ 26601-85 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.5-2001 ГОСТ 26892-86 ГОСТ 28786-90 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 33121-2014
20.1.11	Блоки дверные Блоки дверные - деревянные - деревянные внутренние для жилых и общественных зданий - деревянные для производственных зданий - деревянные наружные для жилых и общественных зданий - из алюминиевых сплавов	16.23.11 16.23.11.120 16.23.11.130	4418 10 4418 20	ГОСТ 475-78 ГОСТ 6629-88 ГОСТ 14624-84 ГОСТ 24698-81 Приведенное сопротивление теплопередаче Воздухо- и водопроницаемость Звукоизоляция Сопротивление ветровой нагрузке Тепловизионный контроль качества теплоизоляции ГОСТ 23747-2015	ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.5-2001
20.2	Продукция целлюлозно-бумажной промышленности	17.1 17.2	7610100000	Сопротивление ветровой нагрузке Тепловизионный контроль качества теплоизоляции	ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.5-2001

1	2	3	4	5	6		
20.2.1	Целлюлоза и полуфабрикаты для бумажной промышленности	17.11	4702-4705	ГОСТ 3914-89 ГОСТ 5982-84 ГОСТ 6501-82 ГОСТ 10014-73 ГОСТ 12395-76 ГОСТ 14940-96 ГОСТ 21101-83 ГОСТ 24299-80	ГОСТ 5186-88 ГОСТ 9571-89 ГОСТ 11208-82 ГОСТ 12765-88 ГОСТ 16762-82 ГОСТ 23482-84 ГОСТ 28172-89	ГОСТ 6840-78 ГОСТ 6841-77 ГОСТ 7516-75 ГОСТ 9105-74 ГОСТ 9568-80 ГОСТ 10070-74 ГОСТ 11006-74 ГОСТ 12523-77 ГОСТ 14363-2-83 ГОСТ 16932-93 ГОСТ 18462-77 ГОСТ 19318-73 ГОСТ 25438-82 ГОСТ 29215-91 ГОСТ 30437-96	ГОСТ 7004-93 ГОСТ 9003-75 ГОСТ 9418-75 ГОСТ 9597-76 ГОСТ 10820-75 ГОСТ 11720-76 ГОСТ 12524-78 ГОСТ 14363-5-71 ГОСТ 18461-93 ГОСТ 18634-73 ГОСТ 19877-82 ГОСТ 28586-90 ГОСТ 30068-93
20.2.2	Бумага и картон	17.12 17.12.1 17.12.2 17.12.3 17.12.4 17.12.5 17.12.6 17.12.7	4802 4804 4805 4807 4808 4811 4822 4823	ГОСТ 1933-73 ГОСТ 6659-83 ГОСТ 7933-89 ГОСТ 8740-85 ГОСТ 9421-80 ГОСТ 20376-74 ГОСТ 24311-80 ГОСТ Р 53207-2008	ГОСТ 3246-84 ГОСТ 6722-75 ГОСТ 7950-77 ГОСТ 9347-74 ГОСТ 9542-89 ГОСТ 22351-77 ГОСТ 32096-2013 ГОСТ Р 52901-2007	ГОСТ 7629-93 ГОСТ 7687-88 ГОСТ 7691-81 ГОСТ 9186-76 ГОСТ 9188-75 ГОСТ 9582-75 ГОСТ 9841-94 ГОСТ 9955-62 ГОСТ 10711-97 ГОСТ 12057-81 ГОСТ 12602-93 ГОСТ 12603-67 ГОСТ 12605-97 ГОСТ 12795-89 ГОСТ 12921-80 ГОСТ 13199-88 ГОСТ 13346-72	ГОСТ 13523-78 ГОСТ 13525.1-79 ГОСТ 13525.21-75 ГОСТ 13648.1-78 ГОСТ 13648.6-86 ГОСТ 20681-75 ГОСТ 20683-97 ГОСТ 21102-97 ГОСТ 21956-88 ГОСТ 22186-93 ГОСТ 22981-78 ГОСТ 25099-82 ГОСТ 27015-86 ГОСТ 30113-94 ГОСТ 30116-94 ГОСТ 32546-2013
	- картон фильтровальный для пищевых жидкостей	17.12.43.120 17.12.43.121 17.29.19	4805 40 000 0 4812 00 000 0	ГОСТ 12290-89 Масса, размеры, косина Сопротивление продавливанию Скорость прохождения воды Коэффициент проницаемости латексных частиц	ГОСТ 12290-89 ГОСТ 7500-85 ГОСТ 32546-2013 ГОСТ 21102-97 ГОСТ 27015-86 ГОСТ 13523-78 ГОСТ 13525.7-68 ГОСТ 13525.8-86		

1	2	3	4	5	6		
20.2.3	Изделия промышленно-технического назначения из бумаги и картона	17.2 17.29	4801-4823	ГОСТ 489-88 ГОСТ 597-73 ГОСТ 744-77 ГОСТ 876-73 ГОСТ 892-89 ГОСТ 1339-79 ГОСТ 2228-81 ГОСТ 2635-77 ГОСТ 2850-95 ГОСТ 3479-85 ГОСТ 3553-87 ГОСТ 6749-2005 ГОСТ 5709-86 ГОСТ 6445-74 ГОСТ 6657-77 ГОСТ 6742-79 ГОСТ 6861-73 ГОСТ 6999-85 ГОСТ 7271-74 ГОСТ 7277-77 ГОСТ 7362-78 ГОСТ 7438-73 ГОСТ 7625-86 ГОСТ 7717-88 ГОСТ 7826-93 ГОСТ 8828-89 ГОСТ 8942-85 ГОСТ 9094-89	ГОСТ 9095-89 ГОСТ 9168-80 ГОСТ 9996-84 ГОСТ 10015-87 ГОСТ 10127-75 ГОСТ 10459-87 ГОСТ 10700-97 ГОСТ 11600-75 ГОСТ 11836-76 ГОСТ 12026-76 ГОСТ 12051-76 ГОСТ 14142-86 ГОСТ 16295-93 ГОСТ 16711-84 ГОСТ 18277-90 ГОСТ 18510-87 ГОСТ 19344-73 ГОСТ 19625-83 ГОСТ 19493-74 ГОСТ 20283-89 ГОСТ 20363-88 ГОСТ 20358-78 ГОСТ 20806-86 ГОСТ 21444-75 ГОСТ 25089-81 ГОСТ 25710-83 ГОСТ Р 53206-2008	ГОСТ 1641-75 ГОСТ ИСО 2493-96 ГОСТ ИСО 5626-97 ГОСТ 8702-2005 ГОСТ 7584-89 ГОСТ 7585.1-94 - ГОСТ 7585.2-94 ГОСТ 7629-93 ГОСТ 8049-62 ГОСТ 8552-88 ГОСТ 9778-78 ГОСТ 10638-73 ГОСТ 12524-78 ГОСТ 12602-93 ГОСТ 12604-77 ГОСТ 12921-80 ГОСТ 13199-88 ГОСТ 13525.1-79 ГОСТ 13346-72 ГОСТ 20422-89 ГОСТ 21102-97 ГОСТ 25099-82 ГОСТ 26893-86 ГОСТ 27015-86 ГОСТ 28686-90 ГОСТ 29331-92 ГОСТ 30052-93 ГОСТ 30113-94 ГОСТ 30116-94 ГОСТ 32546-2013	ГОСТ ИСО 1924-1-96 ГОСТ 6810-2002 ГОСТ 6658-7 ГОСТ 7500-85
20.2.4	Товары бумажно-беловые, тетради, обои в т.ч.:	17.22 17.23 17.24 17.29		Масса и линейные размеры Физико-химические свойства Состав по волокну Содержание химических элементов			
	- изделия из бумаги бытового, санитарно-гигиенического назначения	17.22	4818	ГОСТ Р 52354-2005 Разрушающее усилие Впитываемость	ГОСТ Р 52354-2005		

1	2	3	4	5	6
	- прокладки (пакеты) женские гигиенические, в том числе медицинского назначения	17.22	4818	рН водной вытяжки Гигиенические показатели Индекс токсичности водной вытяжки ГОСТ Р 52483-2005 рН водной вытяжки Гигиенические показатели Кожно-раздражающее действие Сенсибилизрующее действие ГОСТ 6810-2002	ГОСТ Р 52483-2005
	- обои	17.24	4814	Устойчивость окраски к свету Устойчивость окраски к истиранию Разрушающее усилие во влажном состоянии Гигиенические показатели (вредные вещества) ГОСТ 13309-90	ГОСТ 6810-2002 ГОСТ 8702-2005 ГОСТ 13525-7-68 ГОСТ 30113-94 ГОСТ 32546-2013
	- тетради общие	17.23 17.23.13.195 17.23.13.196	4820	Характеристика линовок Толщина линий Применяемые материалы ГОСТ 12301-2006	ГОСТ 13309-90 ГОСТ 21102-97
20.2.5	Коробки для лекарственных средств	17.21	4819	Четкость линий сгиба Выдерживание перегибу Перпендикулярность линий сгиба Гигиенические показатели ГОСТ 5773-90 ГОСТ 9254-77 ГОСТ 22240-76 ГОСТ Р 51506-99	ГОСТ 12301-2006
20.3	Изделия из бумаги, за исключением продукции для детей: - конверты, карточки для писем, почтовые открытки, - журналы, книги, блокноты, - ярлыки и этикетки	17.29.11 58.11.1 58.12.1 58.13.1 58.14.1 58.14.2 58.19.11	4817 4820 4821	Показатели издательско-полиграфического оформления и исполнения Гигиенические характеристики ГОСТ 13-221-86 ГОСТ 14201-83 ГОСТ 19113-84	ГОСТ 14618.0-78 - ГОСТ 14618.8-78 ГОСТ 14618.10-78 - ГОСТ 14618.12-78 ГОСТ 18995.1-73 - ГОСТ 18995.7-73 ГОСТ 19113-84 ГОСТ 17823.1-72 ГОСТ 17823.2-72 ГОСТ 17823.3-80 ГОСТ 17823.4-80 ГОСТ 13-221-86
20.4	Канифоль, масло пихтовое	20.14.71.171 20.14.71.182	3301	Внешний вид Запах Плотность Показатели преломления Кислотное число ГОСТ 13-221-86	

1	2	3	4	5	6
20.5	Изделия из полимерных материалов			<p>Массовая доля борнилацетата</p> <p>Массовая доля компонентов</p>	
20.5.1	<p>Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс:</p> <p>Изделия хозяйственного обихода:</p> <p>- кухонные принадлежности; изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми);</p> <p>предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения</p> <p>- галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей и подростков)</p> <p>- посуда, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей до 3х лет)</p> <p>- столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)</p> <p>- предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей и подростков)</p>	<p>22.29.23</p> <p>22.29.23.120</p> <p>22.29.23.130</p> <p>22.29.23</p> <p>22.29.23.110</p> <p>22.29.23</p> <p>22.29.23.110</p> <p>22.29.23</p> <p>22.29.23.110</p> <p>22.29.23</p> <p>22.29.23.110</p>	3924	<p>ГОСТ Р 50962-96</p> <p>Внешний вид</p> <p>Вместимость изделий</p> <p>Стойкость к горячей воде</p> <p>Миграция красителя</p> <p>Сопряжение деталей</p> <p>Химическая стойкость</p> <p>Стойкость к разрыванию</p> <p>Прочность крепления ручек</p> <p>Стойкость рисунка к истиранию, моющим средствам</p> <p>Гигиенические показатели:</p> <p>запах водной вытяжки;</p> <p>привкус водной вытяжки;</p> <p>изменение цвета и прозрачности водной вытяжки;</p> <p>количество миграции вредных веществ мигрирующих в модельные среды</p> <p>Стойкость мешков с ручками к нагрузке</p> <p>Герметичность сварного шва мешков, пакетов</p> <p>Прочность зажима мешка без ручки</p> <p>Прочность сварного шва при разрыве для сумок и мешков</p> <p>Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки (кроме вырубных)</p> <p>Деформация крючка вешалки по размеру</p> <p>Жесткость подносов</p> <p>Герметичность крышек для консервирования</p> <p>Плотность закрывания крышек</p> <p>Прочность канистр, бутылок, бутылочек</p> <p>Деформация детской ванночки по ширине</p> <p>Перемещение дверок ящиков полок и направляющих планок</p> <p>Надежность закрывающихся замков</p> <p>Голшина стенок газон в углах дна</p>	<p>ГОСТ Р 50962-96</p> <p>Инструкция № 880-71</p>

1	2	3	4	5	6
20.5.2	<p>Материалы полимерные - пленки, ленты, листы, профильно-погонажные изделия, трубки, шланги, материалы из термопластов прочие; продукция из полимеров прочая</p>	<p>22.20.1 22.20.2 22.20.3 22.20.4 22.29.1 22.29.2</p>	<p>3917 3918 3919 3920 3921 3922900000</p>	<p>ГН 2.3.3.972-00 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 9438-85 ГОСТ 9639-71 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12998-85 ГОСТ 15976-81 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16272-79 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 17617-72 ГОСТ 19111-2001 ГОСТ 19034-82 ГОСТ 20477-86 ГОСТ 21000-81 ГОСТ 24222-80 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 24944-81 ГОСТ 25250-88 ПНСТ 60-2015 Внешний вид Размеры Прочность сцепления с покрытием Прочность при растяжении Относительное удлинение Гигиенические показатели: запах водной вытяжки; привкус водной вытяжки; изменение цвета и прозрачности водной вытяжки; количество миграции вредных веществ мигрирующих в модельные среды Стойкость к горячей воде Миграция красителя Химическая стойкость и др. показатели согласно НД.</p>	<p>ГОСТ 14236-81 ГОСТ 17035-86 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 21555-76 ГОСТ Р 50962-96 Инструкция № 880-71 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 9438-85 ГОСТ 9639-71 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12998-85 ГОСТ 15976-81 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16272-79 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 17617-72 ГОСТ 19111-2001 ГОСТ 19034-82 ГОСТ 20477-86 ГОСТ 21000-81 ГОСТ 24222-80 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 24944-81 ГОСТ 25250-88 ПНСТ 60-2015</p>
20.5.3	<p>Плиты из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол</p>	<p>22.20.41</p>	<p>3921000000</p>	<p>ГОСТ 20916-87 Геометрические параметры и показатели</p>	<p>ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99</p>

1	2	3	4	5	6
				внешнего вида. Влажность, плотность, водопоглощение, прочность на сжатие при 10%-ной деформации, и изгибе, сорбционное увлажнение. Теплопроводность	
20.5.4	Плиты пенополистирольные	22.20.41.110	3921	ГОСТ 15588-2014	ГОСТ 7076-99 ГОСТ 15588-2014
				Геометрические параметры и показатели внешнего вида, плотность, прочность на сжатие, влажность, водопоглощение, время самостойтельного горения Теплопроводность	
20.5.5	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей	22.20.41	3921	ГОСТ 10174-90	ГОСТ 10174-90
				Внешний вид, геометрические размеры Сопротивление отслаиванию, усилие при разрыве и относительное удлинение. Сопротивление сжатию, остаточная деформация при сжатии, водопоглощение	
20.5.6	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	22.21 22.29.29.000	3925200000	ГОСТ 30673-2013	ГОСТ 26602.1-99
				Приведенное сопротивление теплопередаче	

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

Раздел 21. Услуги по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры, электробытовых машин и приборов

21.1	Ремонт, установка и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры (приборов бытовой электроники); Проверка основных параметров электроадиоэлементов аппаратуры для установления причин отказов и выдачи технических заключений о ее пригодности к дальнейшей эксплуатации	95.20.10.100 95.20.10.190 95.20.10.200		"Правила бытового обслуживания населения РФ" 15.08.1997 г. № 1025 (с изменениями от 02.10.1999 г. № 1104, от 30.09.2000 г. № 742, от 01.02.2005 г. № 49, от 04.10.2012 № 1007) п.п. 2-4, 10, 11, 12 ГОСТ Р 50936-2013 разд. 5, 6 Примечание: Требования стандарта не распространяются на «Оборудование информационной технологии»	Правила бытового обслуживания населения РФ" 15.08.1997 г. № 1025 (с изменениями от 02.10.1999 г. № 1104, от 30.09.2000 г. № 742, от 01.02.2005 г. № 49, от 04.10.2012 № 1007) п.п. 2-4, 10, 11, 12 ГОСТ Р 50936-2013 разд. 8
21.1.1	Телевизионной аппаратуры: телевизоров, телемагнитол, видеомониторов, видеорегистраторов, проекционных телевизоров, устройств отображения информации, цифровых и информационных табло, восстановление кинескопов и аналоговой аппаратуры	95.20.10.100 95.20.10.110 95.20.10.120 95.20.10.130 95.20.10.140 95.20.10.150 95.20.10.160 95.20.10.190 95.20.10.200 95.20.10.300		Соответствие организации производства услуг требованиям безопасности Общие технические требования Требования безопасности ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (шп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2 Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации	ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (шп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2
21.1.2	Видеоаппаратуры: видеоманитфонов, видеопроигрывателей, видеокамер, видеорегистраторов, камер видеонаблюдения, DVD-	95.20.10.100 95.20.10.120 95.20.10.130 95.20.10.150 95.20.10.160 95.20.10.190		ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (шп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2 Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации	ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (шп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2

1	2	3	4	5	6
	проектируемых, проекторов, электронных систем охраны с использованием видеонаблюдения, громкой трансляции и охранно-пожарной сигнализации, видеодворцов, видеодворцов и других аналоговых аппаратов	95.20.10.200			
21.1.3	Радиопринимающих устройств с питанием от сети: радиовещательных приемников, радиол магнитол, магнитокассет, радиоприемных стереокомплексов (изделие, состоящее из видов звуковых источников программ, усилителя и акустической системы в блютоне исполнении), тонеров, музыкальных центров, автономных блоков питания и других аналоговых устройств.	95.20.10.100 95.20.10.140 95.20.10.150 95.20.10.190 95.20.10.200		ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2 Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации	ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2
21.1.4	Акустической аппаратуры: акустических систем (активных), трехпрограммных приемников проводного вещания и другой аналоговой аппаратуры	95.20.10.100 95.20.10.140 95.20.10.150 95.20.10.190 95.20.10.200		ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2 Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации	ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2
21.1.5	Аппаратуры магнитной записи с питанием от сети: магнитофонов, магнитофонов приставок, музыкальных центров, проектируемых с компакт-дисками и другой аналоговой аппаратуры	95.20.10.100 95.20.10.110 95.20.10.120 95.20.10.130 95.20.10.140 95.20.10.150 95.20.10.190 95.20.10.200 95.20.10.300		ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2 Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации	ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2
21.1.6	Электрофонов и электропроектируемых	95.20.10.100 95.20.10.110		ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2	ГОСТ ПЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2

1	2	3	4	5	6
	Магнитоэлектрофонов, проигрывателей с компакт дисками и других аналоговых устройств	95.20.10.120 95.20.10.130 95.20.10.140 95.20.10.150 95.20.10.190 95.20.10.200		Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации	
21.1.7	Усилительных устройств с питанием от сети: усилителей низкочастотных (в т.ч. эстрадных), эквалайзеров	95.20.10.100 95.20.10.140 95.20.10.150 95.20.10.190 95.20.10.200		ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2 Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2
21.1.8	Антенных устройств с питанием от сети: усилителей телевизионных антенных, телевизионных конвертеров, антенн телевизионных коллективного и индивидуального пользования, устройств (систем) приема и установки систем спутникового телевидения, ступидий кабельного телевидения и других аналоговых устройств	95.20.10.100 95.20.10.160 95.20.10.300		Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2
21.1.9	Электромусзыкальных инструментов: музыкальных электронных, приставок музыкальных эффектов, ревербераторов, микшерских пультов и аналоговой аппаратуры	95.20.10 95.20.10.190 95.20.10.200 95.29.13.000		ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2 Опасность поражения электрическим током при нормальных условиях эксплуатации	ГОСТ ИЕС 60065-2013 п. 9.1 (пп. 9.1.1 9.1.2, 9.1.4, 9.1.5, 9.1.6), п.9.2
21.2	Оборудования информационных технологий				
21.2.1	Средства вычислительной техники: Ремонт электрокалькуляторов, персональных электронно-вычислительных машин, компьютерной техники,	95.11.10.110		ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 п. 2.1.2 ГОСТ 25861-83 пп. 2.1.2, 2.1.5, 2.1.6 ГОСТ 21552-84 п. 1.7.2 Защита от поражения электрическим током Сопровождение изоляции	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 п. 2.1.2 ГОСТ 25861-83 пп. 2.1.2, 2.1.5, 2.1.6

1	2	3	4	5	6
	<p>включая ноутбуки, настольные и переносные компьютеры, накопители на магнитных дисках, флэш-устройств и прочие устройства хранения данных, оптических дисководов, клавиатуры, мышки, трекбол-мышки, джойстики/рычаги управления, принтеры, сканеры, процессоры, мониторы, устройства отображения информации, в том числе табло кодировки валют, внутренние и внешние компьютерные модемы, компьютерные сервера,</p> <p>включая устройства для считывания штриховых кодов, считывающих устройств для смарт-карт, шлемов и касок для виртуальных игр, компьютерных терминалов, таких как банкоматы, кассовые аппараты, ручные компьютеры (PDA) и другого аналогичного оборудования.</p> <p>Проверка основных параметров техники для установления причин отказов и выдачи технических заключений об их пригодности к дальнейшей эксплуатации</p>				
21.2.2	<p>Услуги по работе на вычислительной технике и связанное с этим обслуживание</p>	<p>62.02 62.03 62.09</p>			
21.2.2.1	<p>Установка и сопровождение программного обеспечения Услуги по сопровождению</p>	<p>62.03.12 62.03.12.130 62.09.20</p>		<p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002 п. 8 Процесс сопровождения</p>	<p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002 п. 8</p>

1	2	3	4	5	6
1	Компьютерных систем Услуги консультативные по компьютерному оборудованию Услуги по установке компьютеров и периферийного оборудования	62.09.20.120 62.09.10.000 62.02.10.000			
21.2.2. 2	Прочие услуги, связанные с вычислительной техникой Услуги по ремонту вычислительной техники Услуги по установке компьютеров и периферийного оборудования	62.02 62.03 62.09		ГОСТ ПЭС 60950-1-2014 п. 2.1.2 ГОСТ 25861-83 шп. 2.1.2, 2.1.5, 2.1.6 ГОСТ 21552-84 п. 1.7.2	ГОСТ ПЭС 60950-1-2014 п. 2.1.2 ГОСТ 25861-83 шп. 2.1.2, 2.1.5, 2.1.6
21.2.3	Копировальной техники, многофункциональных устройств, интерактивных досок и других аналоговичных приборов	95.11.10.120		ГОСТ ПЭС 60950-1-2014 п. 2.1.2 ГОСТ 12.2.007-0-75 п.3.2.2 ГОСТ 13.2.001-2001 п.7.2.3	ГОСТ ПЭС 60950-1-2014 п. 2.1.2 ГОСТ 12.2.007-0-75 п.3.2.2 ГОСТ 13.2.001-2001 п.7.2.3
21.2.4	Заправка картриджа для принтеров	95.11.10.130		Защита от поражения электрическим током Сопrotивление изоляции ГОСТ ПЭС 60950-1-2014 п.2.1.2. ГОСТ 21552-84 п. 1.7.2. ГОСТ 25861-83 п. 2.1.2, 2.1.5, 2.1.6. Защита от поражения электрическим током Сопrotивление изоляции	ГОСТ ПЭС 60950-1-2014 п.2.1.2. ГОСТ 21552-84 п. 1.7.2. ГОСТ 25861-83 п. 2.1.2, 2.1.5, 2.1.6.
21.5	Ремонт коммуникационного оборудования: телефонных аппаратов с электронным набором номера, автоматических определителей номеров, радио и видеотелефо- нов, домофонов, диктофонов, приставок к телефонным аппаратам, факсимильных аппаратов, автоответчиков, телефонов сотовой связи (мобильных) и их аксессуаров, телевизионных и радиопередатчиков и других аналогичных аппаратов. Установка, ремонт и	95.12.10.000		ГОСТ Р 50829-95 п. 6.14 ГОСТ ПЭС 60950-1-2014 п. 2.1.2 Защита от поражения электрическим током	ГОСТ Р 50829-95 п. 6.14 ГОСТ ПЭС 60950-1-2014 п. 2.1.2

1	2	3	4	5	6
21.6	Техническое обслуживание вычислительных локальных сетей (в том числе ремонт активного сетевого оборудования)	95.22.10.110		ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.2.2 ГОСТ ИЭС 60950-1-2014 п. 2.1.12	ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.2.2 ГОСТ ИЭС 60950-1-2014 п. 2.1.12
21.7	Ремонт, установка и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов Проверка основных параметров электроэлементов электробытовых машин и приборов для установления причин отказов и выдачи технических заключений о пригодности к дальнейшей эксплуатации	95.22.10.110		Защита от поражения электрическим током "Правила бытового обслуживания населения РФ" 15.08.1997 г. № 1025 (с изменениями от 02.10.1999 г. № 1104, от 30.09.2000 г. № 742, от 01.02.2005 г. № 49, от 04.10.2012 № 1007) п.п. 2-4, 10, 11, 12 ГОСТ Р 50938-2013 разд. 5, 6	ГОСТ Р 50938-2013 разд. 8
21.8	Устройства холодильных:			Соответствие организации производства услуг требованиям безопасности Общие технические Требования Требования безопасности	
21.8.1	Холодильников, морозильников, морозильных шкафов и аналогичных устройств, холодильных агрегатов компрессионного и абсорбционного типов, моторкомпрессоров бытового назначения, приборов автоматизации и управления бытовых машин и приборов и аналогичных устройств	95.22.10.100 95.22.10.110 95.22.10.221		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 ГОСТ 30592-2014 п.7.2.1.1-п.7.2.1.5 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Пуск прибора с электроприводом Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 ГОСТ 30592-2014 п.7.2.1.1-п.7.2.1.5
21.8.2	Оборудования холодильного торгового и другого аналогичного оборудования:	33.12.18.000		ГОСТ 23833-95 пп. 6.1, 6.6, 6.7 Защита от поражения электрическим током	ГОСТ 23833-95 пп. 6.1, 6.6, 6.7
21.9	Электронагревательных приборов				
21.9.1	Электрочайников, электросамоваров,	95.22.10.230		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13

1	2	3	4	5	6
	электрокофеварок и аналоговых приборов			Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция	
21.9.2	Электроплит, электрорадиаторов, электрокаминов, электрогрелок, электродуховок, электропечей и других аналоговых приборов	95.22.10.228		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.9.3	Тостеров, грилей, ростеров и аналоговых приборов	95.22.10.230		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.9.4	Электросковород, фритюрниц и аналоговых приборов	95.22.10.230		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.9.5	Мармитов и аналоговых приборов	95.22.10.230		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.9.6	Электродуховок, печей, и других аналоговых приборов	95.22.10.228		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ПЭС60335-2-25-2014 п. 32 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Утечка микроволнового излучения	ГОСТ ПЭС60335-2-25-2014 п. 32
21.10	Приборов для механизации кухонных работ				
21.10.1	Кофемолок, кофедробилок (кофемолки, кофедробилки, приспособления для кухонных машин) и аналогичных приборов	95.22.10.170 95.22.10.190		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.10.2	Универсальных кухонных машин (кухонные машины, комбайны автоматические, миксеры, взбивалки для крема, йогуртовзбивалки, смесители жидкостей, смесители продуктов, просеивающие машины, маслобойки, морозилки, печи СВЧ, соковыжималки, машины, снабженные шнеком: мисорубки, лашперезки, ломтерезки, картофелечистки, терки и шинковки, ножоточки, консервовскрыватьели и др. аналогичные приборы)	95.22.10.230 95.22.10.190		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.10.3	Машины посудомоечных и аналогичных приборов	95.22.10.170		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13

1	2	3	4	5	6
21.10.4	Устройств для измельчения пищевых отходов и аналогичных устройств	95.22.10.252		<p>Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция</p> <p>ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p> <p>Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция</p>	<p>ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>
21.11	Приборов санитарно-гигиенических:				
21.11.1	Электробритв, машинок для стрижки волос Электрических бритв и аналогичных приборов	95.22.10.212 95.22.10.213		<p>ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p> <p>Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция</p>	<p>ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>
21.11.2	Стиральных машин, автоматических стиральных машин, центрифуг и аналогичных машин	95.22.10.140		<p>ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 ГОСТ 30590-2014 п.7.2.1.1 - 7.2.1.5</p> <p>Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция</p>	<p>ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 ГОСТ 30590-2014 п.7.2.1.1 - 7.2.1.5</p>
21.11.3	Пылесосов, полотеров, водоснабжающих уборочных машин, пылесосов автомобильных, электрошесток для одежды и других аналогичных приборов	95.22.10.120 95.22.10.130		<p>ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p> <p>Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка</p>	<p>ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>

1	2	3	4	5	6
21.11.4	Электрических утюгов	95.22.10.228		<p>Потребляемая мощность Конструкция</p> <p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 22.12, 22.13</p> <p>Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Потребляемая мощность Конструкция</p>	<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 22.12, 22.13</p>
21.11.5	Душевых электроводогрейных установок, приборов для котелджей, саун, в т.ч. водонагревательные установки, устройства индивидуального отопления и других аналогичных приборов	95.22.10.254		<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p> <p>Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Потребляемая мощность Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p>	<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>
21.11.6	Приборов по уходу за кожей и волосами (фены, приборы для сушки рук, приборы для перманента, щипцы для завивки, расчески для завивки, сауна для лица) и других аналогичных приборов	95.22.10.216		<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p> <p>Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция</p>	<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>
21.11.7	Гладильных машин	95.22.10.160		<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p> <p>Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Потребляемая мощность Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p>	<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>
21.11.8	Электроприборов для массажа, тренажеров с питанием от сети переменного тока и других аналогичных приборов	95.22.10.215		<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3, 22.12, 22.13</p> <p>Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Конструкция</p>	<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3, 22.12, 22.13</p>

1	2	3	4	5	6
21.11.9	Воздухоочистителей для кухонь	95.22.10.242		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Потребляемая мощность Конструкция Внутренняя проводка	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.11.1 0	Электрошпильки для одежды	95.22.10.255		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.11.1 1	Электрошпильки для обуви	95.22.10.255		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Потребляемая мощность Конструкция Внутренняя проводка	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.11.1 2	Электроприборов ультрафиолетового, инфракрасного и ионизирующего излучения и аналогичных приборов	95.22.10.244		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Потребляемая мощность Конструкция Внутренняя проводка	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.11.1 3	Электроприборов гигиены полости рта, включаемых в сеть	95.22.10.211		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3, 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Конструкция	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3, 22.12, 22.13
21.12	Приборов микроклимата и				

1	2	3	4	5	6
	Мягкой теплоты				
21.12.1	Кондиционеры комнатных, устройств кондиционирования и другого аналогичного оборудования	95.22.10.243		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.12.2	Электровентиляторов, электротепловентиляторов, воздушонагревателей, калориферов, систем вентиляции и другого аналогичного оборудования	95.22.10.245		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.12.3	Увлажнителей воздуха, озонаторов, бытовых ионизаторов	95.22.10.244		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3
21.12.4	Электророботов для загара	95.22.10.246		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3
21.12.5	Приборов мягкой теплоты (электроодеята, электрогрелки, электробинты, электроматрацы, электроподушки, электропокроя) и других аналогичных приборов	95.22.10.228		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3
21.13	Приборов для шитья и вязания				
21.13.1	Электромашин швейных, вышивальных, оверлоков и других аналогичных машин	95.22.10.150		ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 РСТ РСФСР 322-91 пп. 2.1, 2.2 Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 РСТ РСФСР 322-91 пп. 1.1, 3.1

1	2	3	4	5	6
21.13.2	Электромашин вязальных	95.22.10.150		<p>Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция</p> <p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>	<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>
21.14	Инструментов и приборов переносных электронагревательных: паяльников и других аналоговичных приборов	33.12.17		<p>Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция</p> <p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>	<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>
21.15	Приборов для фермерского и приусадебного хозяйства и аналоговичных приборов	95.22.10 95.22.10.300 95.22.10.310 95.22.10.390		<p>Внутренняя проводка</p> <p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p> <p>Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Внутренняя проводка Потребляемая мощность Конструкция</p>	<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>
21.16	Прочих приборов				
21.16.1	Машина пишущих электромеханических и электронных и аналоговичных приборов	95.22.10		<p>ГОСТ 27520.0-87 (МЭК 3358-1-76) п. 8.5 ГОСТ 28581-90 п. 2.20.2 ГОСТ 28581-90 п. 2.13</p> <p>Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Пуск прибора с электроприводом</p>	<p>ГОСТ 27520.0-87 (МЭК 3358-1-76) п. 8.5 ГОСТ 28581-90 п. 2.20.2 ГОСТ 28581-90 п. 2.13</p>
21.16.2	Зарядных устройств, сварочного оборудования и аналоговичных приборов	33.12.19.000 95.22.10.100 95.22.10.190		<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>	<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13</p>

1	2	3	4	5	6
		95.22.10.200		Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Потребляемая мощность Конструкция Внутренняя проводка	
21.16.3	Электронасосов, отжимных устройств стиральных и вибрационных приборов для стирки белья, электроприборов для аквариумов и электронасосов для садовых водоемов и аналогичных приборов	95.22.10.227 95.22.10.320		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.16.4	Электрозвонков	95.22.10.248		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3
21.16.5	Медогонок, сепараторов	95.22.10.241		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 9.1, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.16.6	Компрессоров и микрокомпрессоров	95.22.10.249		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5) Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Потребляемая мощность	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5)
21.16.7	Газовых плит с устройствами питания от сети переменного тока и электроплит, электрозажигалок и других аналогичных приборов	95.22.10.180 95.22.10.257		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции Конструкция Внутренняя проводка	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 10, 16.3, 23 (кроме п.п. 23.4, 23.5), 22.12, 22.13
21.16.8	Часов электронных и электро-механических с питанием от сети переменного тока	95.25.11.100 95.25.11.112 95.25.11.114		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3 Защита от поражения электрическим током	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3

1	2	3	4	5	6
		95.25.11.115 95.25.11.117 95.25.11.118		Сопротивление изоляции	
21.16.9	Игрушек электрических с питанием от сети переменного тока	95.29.19.110		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3
21.16.1 0	Электротехнических и электронных игр, игровых автоматов	95.29.19.120		ГОСТ 12.2.007-0-75 п. 3.2.2 ГОСТ Р 50897-96 п. 7.1.5 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции	ГОСТ 12.2.007-0-75 п. 3.2.2 ГОСТ Р 50897-96 п.11.3
21.17	Светотехнических изделий и осветительных приборов: торшеров, светильников, бра, люстр и других аналогичных изделий	95.29.19 95.29.19.300		ГОСТ МЭК 60598-1-2011 п. 5.3, п.10.2.1 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции	ГОСТ МЭК 60598-1-2011 п. 5.3, п.10.2.1
21.18	Трансформаторов, автотрансформаторов для электроприборов, стабилизаторов напряжения	95.22.10.251		ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3 Защита от поражения электрическим током Сопротивление изоляции	ГОСТ 27570-0-87 (МЭК 335-1-76) п.8.5, 16.3
21.19	Электрического инструмента:				
21.19.1	Электрического ручного инструмента: отверток и гаечных ключей, электродрелей, краскопультов и краскоразбрызгивателей, электроуказателей, электрических молотков и перфораторов, рубанков электрических и других аналогичных инструментов	33.12.17 95.22.10.100 95.22.10.218 95.22.10.219		ГОСТ 12.2.013-0-91 шп.8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 9, 10, 15.1, 20.1-20.4, 20.1; 20.2 Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Потребляемая мощность Конструкция Внутренняя проводка	ГОСТ 12.2.013-0-91 шп.8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 9, 10, 15.1, 20.1-20.4, 20.1; 20.2
21.19.2	Машин переносных электрических: дисковых, ленточных, лучковых и ножовочных пил; лентошлифовальных, дисковых шлифовальных, заточных и отрезных машин; ножниц для резки металлургических листов и	33.12.17 95.22.10.217		ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 п. 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, п. 10, п. 11, п.16.1, шп. 20.1-20.5, шп. 22.2, 22.3 Защита от поражения электрическим током Пуск прибора с электроприводом Сопротивление изоляции Потребляемая мощность Конструкция	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 п. 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, п. 10, п. 11, п.16.1, шп. 20.1-20.5, шп. 22.2, 22.3

1	2	3	4	5	6
	др. аналоговых инструментов			Внутренняя проводка	
21.20	Электродвигателей	95.22.10.100		<p>ГОСТ 12.2.013.0-91 шп.8.2, 8.3, 8.5</p> <p>ГОСТ 16264.0-85 шп. 2.4.1, 2.4.12</p> <p>ГОСТ 16264.0-85 п. 3.2</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Пуск двигателя</p> <p>Сопротивление изоляции</p>	<p>ГОСТ 12.2.013.0-91 шп.8.2, 8.3, 8.5</p> <p>ГОСТ 16264.0-85 шп. 2.4.1, 2.4.12</p> <p>ГОСТ 16264.0-85 п. 3.2</p>
21.21	Фототехники, в том числе цифровой, фотоувелишек, экспонометров и принадлежностей; Кинопроекторов, диапроекторов и другой проекционной аппаратуры	<p>95.22.10.222</p> <p>95.22.10.223</p> <p>95.22.10.224</p>		<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п. 16.3</p> <p>РСТ РСФСР 245-91 п. 2.2, п. 1.2</p> <p>Сопротивление изоляции</p> <p>Конструкция</p>	<p>ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) п. 16.3</p> <p>РСТ РСФСР 245-91 п. 3.1</p>

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

Раздел 22. Услуги (работы) по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных транспортных средств

22.1	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, в том числе:	45.20.11.100		<p>"Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных транспортных средств" утв. Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001г. № 290 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 23.01.2007г. № 43, от 31.01.2017 № 109)</p> <p>Безопасность процесса оказания услуг (выполнения работ) в части обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условий обслуживания (прием и оформление заказа; сдача в ремонт и выдача автомобильного транспортного средства из ремонта, условия ожидания выполнения заказа, условия пребывания потребителя во время исполнения заказа и пр.) - достоверности информации, предоставляемой в ходе оказания услуги (работы); - комплексности услуги (работы); - правильности заключения и оформления договоров; - качества и безопасности используемого оборудования и оснастки; - качества и безопасности используемых запасных частей и материалов; - соблюдение требований технической документации; - соблюдения исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ) и пр.) 	
------	--	--------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6
22.1.1	Регламентные работы (по видам технического обслуживания)	45.20.11.111		<p>Безопасность результатов услуги (работы) в части обеспечения требуемого уровня технического состояния автомобильного транспорта (характеристики установлены в конкретных услугах)</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (гл. 4.1.1-4.1.5, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.16-4.1.18, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1-4.3.21, 4.4.1-4.4.3, 4.5.1-4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.1-4.7.4, 4.7.6, 4.7.7, 4.7.9-4.7.11, 4.7.13-4.7.15, 4.7.17, 4.7.19, 4.7.23, 4.8.2)</p> <p>ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в действии)</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в действии)</p> <p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тормозной путь (м); - установленные замедление (м/с²); - удельную тормозную силу; - коридор движения (м); - относительную разность тормозных сил колес оси (%); - время срабатывания тормозной системы (с). <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> Удельную тормозную силу; неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шланное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; - отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; - отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого 	ГОСТ Р 51709-2001
					<p>ГОСТ Р 52160-2003</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>управления;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; - соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля; - суммарный люфт в рулевом управлении (град). <p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - направление пучка «ближнего света» (град); - сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд); - угол наклона центральной части светового пучка (град); - направление пучка света противотуманных фар (град) - сила света противотуманных фар (кд); - сила света светосигнальных огней (кд); - сила света парных фонарей (кд). <p>Соответствие установленным требованиям режимов и параметров работы внешних световых приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - противотуманных фар и задних фонарей; - габаритных огней; - сигналов торможения; - фонаря заднего хода; - указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); - аварийной сигнализации; - фонаря освещения номерного знака. <p>Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту). <p>Исправность шин и колес, включая: состояние дисков колес;</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>крепление колес; состояние шин. Комплектность шин и их соответствие установленным требованиям в части: - высоты рисунка протектора (мм). Исправность: системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов; прочих элементов конструкции АМТС. - ветровых стекол; - устройств обогрева и обдува стекол; - запорных устройств; - сигнальных и аварийных устройств; - противобуксовочных устройств - устройств приведения в действие аварийных выходов, приводов управления дверями; - механизма сидений; - спидометрового оборудования и тахографов; ресор; - жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования; - сцепного устройства; - ремней безопасности. Комплектность: заднего защитного устройства; привезащитных фаруков. Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м). Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (мгн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: - натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹); - коэффициент ослабления светового потока (%).</p>	

1	2	3	4	5	6
22.1.2	Уборочно-мочные работы	45.20.30.000		<p>Р 3112199-0240-84 Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта Отсутствие загрязнений. Состав мочного раствора. Прозрачность (авт/ч).</p>	<p>Р 3112199-0240-84 Положение о ТО и Р подвижного состава автомобильного транспорта</p>
22.1.3	Контрольно-диагностические работы	45.20.11.112		<p>ГОСТ Р 51709-2001 ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р 52231-2004 Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы. Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая: тормозной путь (м); установленные замедление (м/с²); удельную тормозную силу; коридор движения (м); относительную разность тормозных сил колес оси (%) время срабатывания тормозной системы (с). Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы, включая: удельную тормозную силу; неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным углом. Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая: шашное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления;</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52231-2004</p>

1	2	3	4	5
				<p>отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами;</p> <p>соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля;</p> <p>суммарный люфт в рулевом управлении (град).</p> <p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов:</p> <p>направление пучка «ближнего света» (град);</p> <p>сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд);</p> <p>угол наклона центральной части светового пучка (град);</p> <p>направление пучка света противотуманных фар (град);</p> <p>сила света противотуманных фар (кд);</p> <p>сила света светосигнальных огней (кд);</p> <p>сила света парных фонарей (кд).</p> <p>Соответствие установленным требованиям режимов и параметров работы внешних световых приборов:</p> <p>противотуманных фар и задних фонарей;</p> <p>габаритных огней;</p> <p>сигналов торможения;</p> <p>фонаря заднего хода;</p> <p>указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков);</p> <p>аварийной сигнализации;</p> <p>фонаря освещения номерного знака.</p> <p>Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая:</p> <p>частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту).</p> <p>Исправность шин и колес, включая:</p> <p>состояние дисков колес;</p> <p>крепление колес;</p>

1	2	3	4	5	6
22.1.4	Смазочно-заправочные работы	45.20.11.113		<p>состояние шин.</p> <p>Комплектность шин и их соответствие установленным требованиям в части:</p> <p>- высоты рисунка протектора (мм):</p> <p>Исправность:</p> <p>системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива;</p> <p>системы выпуска отработавших газов;</p> <p>прочих элементов конструкции АМТС:</p> <p>ветровых стекол;</p> <p>устройств обогрева и обдува стекол;</p> <p>запорных устройств;</p> <p>сигнальных и аварийных устройств;</p> <p>противоугольных устройств;</p> <p>устройств приведения в действие аварийных выходов, приводов и управления дверями;</p> <p>механизма сидений;</p> <p>спидометрового оборудования и тахографов;</p> <p>ресор;</p> <p>жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования;</p> <p>спящего устройства;</p> <p>ремней безопасности.</p> <p>Комплектность:</p> <p>заднего защитного устройства;</p> <p>привезащитных фартуков.</p> <p>Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м).</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая</p> <p>натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹);</p> <p>коэффициент ослабления светового потока (%).</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.2.7, 4.7.23)</p>	Р 3112199-0240-84 (Пр. 5 ЕО: п.п. 9-14, ТО-

1	2	3	4	5	6
				<p>Р 3112199-0240-84 (Пр. 5 ЕО: п.п. 9-14, ТО-2: п.п. 66-72, ТО-2: п.п. 112-114)</p> <p>Соответствие вида и объема заправляемых смазочных материалов и специальных жидкостей требованиям Руководств (инструкций по эксплуатации автомобиля);</p> <p>наличие и уровень масел в узлах и агрегатах автомобиля;</p> <p>чистота и уровень жидкости в гидроприводе тормозов и механизме выключения сцепления;</p> <p>уровень охлаждающей жидкости;</p> <p>наличие и состояние смазки в узлах трения автомобиля;</p> <p>отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей</p>	<p>2: п.п. 66-72, ТО-2: п.п. 112-114)</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.2.7, 4.7, 23)</p>
22.1.5	Регулировка фар	45.20.11		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.3.1, 4.3.3-4.3.11)</p> <p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов:</p> <p>направление пучка «ближнего света» (град);</p> <p>сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд);</p> <p>угол наклона центральной части светового пучка (град);</p> <p>сила света противотуманных фар (кд).</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.3.1, 5.3.3-5.3.5)</p>
22.1.6	Регулировка углов установки управляемых колес	45.20.11		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.2.5)</p> <p>Р 3112199-0240-84 (Пр. 5, ТО-2: п. 31)</p> <p>РД 37.009.010-85(документ в целом)</p> <p>Углы установки управляемых колес (град)</p>	<p>Р 3112199-0240-84 (Пр. 5, ТО-2: п. 31)</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.2.5)</p> <p>РД 37.009.010-85</p>
22.1.7	Регулировка топливной аппаратуры бензиновых двигателей	45.20.11.114		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7)</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом)</p> <p>Исправность:</p> <p>системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива;</p> <p>системы выпуска отработавших газов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4)</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003</p>

1	2	3	4	5	6
22.1.8	Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей	45.20.11.114		<p>углеводородов (мгн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7)</p> <p>ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом)</p> <p>Исправность:</p> <ul style="list-style-type: none"> системы питания, загоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выхлопа отработавших газов <p>Соответствие установленным требованиям по дымоности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> натуральный показатель ослабления светового потока (M⁻¹); коэффициент ослабления светового потока (%). 	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4)</p> <p>ГОСТ Р 52160-2003</p>
22.1.9	Электротехнические работы на автомобиле	45.20.12		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.3.3, 4.3.13-4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.7.10)</p> <p>Исправность сигнализаторов включения световых приборов.</p> <p>Исправность жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования</p> <p>Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту). <p>Соответствие установленным требованиям режимов работы внешних световых приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> противотуманных фар и задних фонарей; габаритных огней; сигналов торможения; фонаря заднего хода; указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); аварийной сигнализации; фонаря освещения номерного знака. <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> силу света светосигнальных огней (кд); 	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.3, 5.4)</p>

1	2	3	4	5	6
22.1.10	Регулировка тормозной системы	45.20.11.115		<p>силу света парных фонарей (кл).</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.1.1-4.1.5, 4.1.10-4.1.12, 4.1.14, 4.1.16-4.1.18)</p> <p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стовичной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> тормозной путь (м); установившееся замедление (м/с²); удельную тормозную силу; линейное отклонение (м); относительную разность тормозных сил колес оси (%); время срабатывания тормозной системы (с). <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> удельную тормозную силу; неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. 	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.1)
22.1.11	Регулировка сцепления	45.20.11.116		<p>РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностирования сцепления)</p> <p>Свободный ход педали сцепления;</p> <p>длина привода сцепления</p>	РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностирования сцепления)
22.1.12	Регулировка рулевого управления	45.20.11.117		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.2.1-4.2.7)</p> <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; 	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.2)

1	2	3	4	5	6
22.1.13	Регулировка системы зажигания	45.20.118		<p>соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля; суммарный люфт в рулевом управлении (град)</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.6.1) ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн ⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p>	ГОСТ Р 52033-2003
22.2	<p>РЕМОНТ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, в том числе:</p>	45.20.11.200		<p>"Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных транспортных средств" утв. Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001г. № 290 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 23.01.2007г. № 43, от 31.01.2017 № 109)</p> <p>Безопасность процесса оказания услуг (выполнения работ) в части обеспечения: условий обслуживания (прием и оформление заказа; сдача в ремонт и выдача автомобильного транспортного средства из ремонта, условия ожидания выполнения заказа, условия пребывания потребителя во время исполнения заказа и пр.);</p> <p>достоверности информации, предоставляемой в ходе оказания услуги (работы);</p> <p>комплексности услуги (работы);</p> <p>правильности заключения и оформления договоров;</p> <p>- качества и безопасности используемого оборудования и оснастки;</p> <p>качества и безопасности используемых запасных частей и материалов;</p> <p>соблюдение требований технической документации;</p> <p>соблюдения исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ) и пр.)</p> <p>безопасность результатов услуги (работы) в части</p>	

1	2	3	4	5	6
22.2.1	Замена агрегатов	45.20.11211		<p>обеспечения требуемого уровня технического состояния автотранспортного средства (характеристики установлены в конкретных услугах)</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (пп.4.1.1-4.1.5, 4.1.10-4.1.12, 4.1.16, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.7, 4.7.10, 4.7.13, 4.7.14) ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом)</p> <p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> тормозной путь (м); установившееся замедление (м/с²) удельную тормозную силу; коридор движения (м); относительная разность тормозных сил колес оси (%) <p>время срабатывания тормозной системы (с).</p> <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> удельную тормозную силу; неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> планное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота, отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; отсутствие деталей со следами деформации, 	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (пп. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.6, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.4, 5.7.6) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 52033-2003</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>трещинами и др. дефектами; соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля; суммарный люфт в рулевом управлении (град). Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения. Комплектность внешних световых приборов. Соответствие установленным требованиям регулируемых параметров внешних световых приборов. Соответствие установленным требованиям режимов и параметров работы внешних световых приборов: противотуманных фар и задних фонарей; габаритных огней; сигналов торможения; фонаря заднего хода; указателей поворотов и боковых повтори телей (частота следования проблесков); аварийной сигнализации; фонаря освещения номерного знака. Исправность: системы питания, запоров топливных ба- ков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов; прочих элементов конструкции АМТС; ресор; жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования; цепного устройства; ремней безопасности. Комплектность: заднего защитного устройства; презащитных фартуков. Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м). Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах</p>	

1	2	3	4	5	6
			<p>автомобилей с бензиновыми двигателями. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: натуральный показатель ослабления светового потока (M^{-1}); коэффициент ослабления светового потока (%).</p>		
22.2.2	Ремонт двигателей	45.20.11.212	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.4, 4.6.7) ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом) Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов ($млн^{-1}$) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: натуральный показатель ослабления светового потока (M^{-1}); коэффициент ослабления светового потока (%).</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.6.4) ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р 52160-2003</p>	
22.2.3	Ремонт коробки перемены передач (КПП)	45.20.11.213	<p>Р 3112199-0240-84 (п. 2.20.2, Прил. 8 и 16) РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностики КПП) РД-200-РСФСР-15-0150-81 (Пр. 2: п. 16) Герметичность соединения КПП; работоспособность механизма переключения передач; работоспособность системы автоматического переключения передач; отсутствие повышенных вибраций и шумов при переключении передач</p>	<p>Р 3112199-0240-84 (п. 2.20.2, Прил. 8 и 16) РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностики КПП) РД-200-РСФСР-15-0150-81 (Пр. 2: п. 16)</p>	
22.2.4	Ремонт рулевого управления и подвески	45.20.11.214	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.2.1-4.2.7, 4.7.7) Исправность рулевого управления, включая: плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещение деталей и узлов</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.2)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>рулевого управления; отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля. Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая: суммарный люфт в рулевом управлении; момент затяжки деталей подвески и карданной передачи (Н)</p>	
22.2.5	Ремонт тормозной системы	45.20.11.215		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.1.1-4.1.5, 4.1.10-4.1.12, 4.1.14, 4.1.16-4.1.18) Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы. Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая: тормозной путь (м); установленные замедление (m/c^2); удельную тормозную силу; коридор движения (м); относительная разность тормозных сил колес оси (%) время срабатывания тормозной системы (с). Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы, включая: удельную тормозную силу; неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном.</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.1)
22.2.6	Ремонт электрооборудования (со снятием с автомобиля)	45.20.12		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.3.3, 4.3.17, 4.3.19, 4.4.2) Р 3112199-0240-84 (Пр. 16 по 3/0 и контрольно-измерительным приборам) Параметры, характеризующие работоспособность приборов электрооборудования после проведения работ по их ремонту со снятием с автомобиля, включая: работоспособность систем световой и звуковой</p>	Р 3112199-0240-84 (Пр. 16 По 3/0 и контрольно-измерительным приборам) ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.3.3, 4.3.17, 4.3.19, 4.4.2)

1	2	3	4	5	6
				<p>сигнализации; РД 37.009.010-85 (Пр. 4; п.п. 1-4, Пр. 5) РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностики электрооборудования) РД-200-РСФСР-15-0150-84 (Пр. 5 п.п. 45-46) плотность электролита аккумуляторной батареи (г/см^3); напряжение элементов аккумуляторной батареи под нагрузкой (В); напряжение реле-регулятора (В); натяжение ремня привода генератора; рабочий зазор в свечах зажигания (мм); угол замкнутого состояния контактов прерывателя (град); безперерывность искрообразования</p>	<p>РД 37.009.010-85 (Пр. 4; п.п. 1-4, Пр. 5) РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностики электрооборудования) РД-200-РСФСР-15-0150-84 (Пр. 5 п.п. 45- 46)</p>
22.2.7	Ремонт кузовов	45.20.14		<p>ГОСТ 22748-77(стандарт в целом) ОСТ 37.001.211-78(документ в целом) РД 37.009-024-92(документ в целом) РД 3112199-0178-94(документ в целом) РТМ 37.001.050-78 Геометрия кузовных деталей (мм); отсутствие вмятин, разрывов, участков местной коррозии кузовных деталей; величина зазоров по дверям, капоту (мм)</p>	<p>ГОСТ 22748-77 ОСТ 37.001.211-78 РД 37.009-024-92 РД 3112199-0178-94 РТМ 37.001.050-78</p>
22.2.8	Ремонт радиаторов и арматурные работы	45.20.11.216		<p>Р 3112199-0240-84 (Пр. 5 ТО-2: п.п. 5, 38, 55, 90, 94) Герметичность радиаторов и арматуры (топливопроводов, гидроприводов, маслопроводов, воздухопроводов, проводов спешкидкостей)</p>	<p>Р 3112199-0240-84 (Пр. 5 ТО-2: п.п. 5, 38, 55, 90, 94)</p>
22.2.9	Подготовка к окраске и окраска	45.20.14		<p>ГОСТ 9.105-80 (п.п. 2.1-2.4) ГОСТ 9.402-2004(стандарт в целом) ГОСТ 12.3.005-75(стандарт в целом) Параметры метода окрашивания: температура лакокрасочного материала C^0; рабочее давление лакокрасочного материала (кгс/см^2); рабочее давление сжатого воздуха (кгс/см^2) состояние до окрашиваемого изделия (мм); состояние подготовленной к окраске</p>	<p>ГОСТ 9.105-80 (п. 2.4) ГОСТ 9.402-2004</p>

1	2	3	4	5	6
22.2.10	Работы по защите от коррозии и противоржавной обработке	45.20.14		поверхности изделия. РД 37.009.024-92(документ в целом) РД 3112199-0178-94(документ в целом) Отсутствие ржавчины и старых лакокрасочных покрытий на поверхности, подвергаемой противокоррозионной обработке; состав применяемых материалов для противокоррозионной обработки; способы нанесения противокоррозионных материалов; место нанесения противокоррозионных материалов; толщина слоя противокоррозионного покрытия	РД 37.009.024-92 РД 3112199-0178-94
22.2.11	Шинномонтажные работы, балансировка колес	45.20.13		ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.5.1-4.5.3, 4.5.7, 4.5.8) Исправность шины, диска. Соответствие установленным требованиям по: - высоте рисунка протектора (мм) ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.5.1, 4.5.3) Исправность шины. Соответствие высоты рисунка протектора шины (мм) установленным требованиям.	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.5)
22.2.12	Ремонт местных повреждений шин и камер	45.20.13		Соответствие высоты рисунка протектора шины (мм) установленным требованиям.	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.5)
22.2.13	Ремонт сцепления	45.20.11.218		РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностирования сцепления) Соответствие отремонтированного сцепления установленным техническим характеристикам; работоспособность сцепления после проведения работ по ремонту, включая регулировочные параметры: - свободный ход педали сцепления; - длина привода сцепления	РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностирования сцепления)
22.2.14	Ремонт ведущих мостов и приводов ведущих колес	45.20.11.219		ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.7.7) Р 3112199-0240-84 (Пр. 16) РД-200-РСФСР-15-0150-81 (Пр. 2 п. 17) Соответствие отремонтированных ведущих мостов и приводов ведущих колес установленным техническим характеристикам, включая: герметичность соединений картера ведущего моста; надежность крепления редуктора заднего (среднего) моста, гайки фланца ведущей	Р 3112199-0240-84 (Пр. 16) ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.7.7) РД-200-РСФСР-15-0150-81 (Пр. 2 п. 17)

1	2	3	4	5	6
				<p>шестерни главной передачи; отсутствие повышенных вибраций и шумов при работе ведущих мостов; угловой люфт в карданной передаче; работоспособность ведущих мостов и приводов ведущих колес после проведения работ по ремонту</p>	
22.2.15	Ремонт топливной аппаратуры бензиновых двигателей	45.20.11.221		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) Исправность: системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52033-2003</p>
22.2.16	Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей	45.20.11.221		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом) Исправность: системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по длине отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹); коэффициент ослабления светового потока (%)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52160-2003</p>
22.3	<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВОЗОВ, в том числе:</p>	45.20.20.100		<p>"Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных транспортных средств" утв. Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001г. № 290 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 23.01.2007г. № 43, от 31.01.2017 № 109) Безопасность процесса оказания услуг (выполнения работ) в части обеспечения: условий обслуживания (прием и оформление</p>	

1	2	3	4	5	6
22.3.1	Регламентные работы (по видам технического обслуживания)	45.20.20.111		<p>заказа, сдачи в ремонт и выдача автотранспортного средства из ремонта, условия ожидания выполнения заказа, условия пребывания потребителя во время исполнения заказа и пр.)</p> <p>достоверности информации, предоставляемой в ходе оказания услуги (работы);</p> <p>комплексности услуги (работы);</p> <p>правильности заключения и оформления договоров;</p> <p>качества и безопасности используемого оборудования и оснастки</p> <p>качества и безопасности используемых запасных частей и материалов;</p> <p>соблюдение требований технической документации;</p> <p>соблюдения исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ) и пр.)</p> <p>Безопасность результатов услуги (работы в части обеспечения требуемого уровня технического состояния автотранспортного средства (характеристики установлены в конкретных услугах)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.1, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1, 4.3.3-4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1-4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.2-4.7.4, 4.7.6-4.7.11, 4.7.13-4.7.15, 4.7.19, 4.7.21-4.7.23, 4.8.2)</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом)</p> <p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая: тормозной путь (м); установленные замедление (м/с²); удельную тормозную силу;</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>коридор движения (м); относительная разность тормозных сил колес оси (%) время срабатывания тормозной системы (с). Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы тягача и прицепа (полуприцепа), включая: удельную тормозную силу; неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном. Соответствие установленным требованиям вспомогательной тормозной системы в части установившегося замедления (м/с²) Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая главное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; - отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля; суммарный люфт в рулевом управлении (град). Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения. Комплектность внешних световых приборов. Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов: направление пучка «ближнего света» (град); сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд);</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>Угол наклона центральной части светового пучка (град); направление пучка света противотуманных фар (град); сила света противотуманных фар (кд); сила света светосигнальных огней (кд); сила света парных фонарей (кд). Соответствие установленным требованиям режимов и параметров работы внешних световых приборов: противотуманных фар и задних фонарей; габаритных огней и опознавательного знака автопоезда; сигналов торможения; фонаря заднего хода; указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); аварийной сигнализации; - фонаря освещения номерного знака. Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая: частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту). Исправность шин и колес, включая: состояние дисков колес; крепление колес; состояние шин. Комплектность шин и их соответствие установленным требованиям в части: - высоты рисунка протектора (мм). Исправность: системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов; прочих элементов конструкции АМТС-ресор; жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования; спящего устройства;</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ремней безопасности.</p> <p>Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м)</p>	
				<p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымуности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <p>натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹);</p> <p>коэффициент ослабления светового потока (%).</p>	
22.3.2	Уборочно-мочные работы	45.20.21		<p>Р 3112199-0240-84 (Пр. 5)</p> <p>Отсутствие загрязнений.</p> <p>Состав мочного раствора.</p> <p>Производительность (авг/ч)</p>	Р 3112199-0240-84 (Пр. 5)
22.3.3	Смазочно-заправочные работы	45.20.20.113		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.2.7, 4.7.2.3)</p> <p>Р 3112199-0240-84 (Пр. 5 ЕО: п.п. 9-14, ТО-1: п.п. 66-72, ТО-2: п.п. 112-124)</p> <p>Соответствие вида и объема заправляемых смазочных материалов и специальных жидкостей требованиям Руководств (инструкций) по эксплуатации автомобилей;</p> <p>наличие и уровень масел в узлах и агрегатах автомобиля;</p> <p>чистота и уровень жидкости в гидроприводе тормозов и механизме выключения сцепления;</p> <p>уровень охлаждающей жидкости;</p> <p>наличие и состояние смазки в узлах трения автомобиля;</p> <p>отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.2.7, 4.7.2.3)</p> <p>Р 3112199-0240-84 (Пр. 5 ЕО: п.п. 9-14, ТО-1: п.п. 66-72, ТО-2: п.п. 112-124)</p>
22.3.4	Контрольно-диагностические работы	45.20.20.112			<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.1-5.7)</p> <p>ГОСТ Р 52160-2003</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) ГОСТ Р 52231-2004(стандарт в целом)</p> <p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <ul style="list-style-type: none">- тормозной путь (м);- установившееся замедление (м/с²);- удельную тормозную силу;- коридор движения (м);- относительная разность тормозных сил колес оси (%);- время срабатывания тормозной системы (с) <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы тягача и прицепа (полуприцепа), включая:</p> <ul style="list-style-type: none">удельную тормозную силу;неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном <p>Соответствие установленным требованиям вспомогательной тормозной системы в части установившегося замедления (м/с²).</p> <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <ul style="list-style-type: none">плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота;отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса;отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления;отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами;соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля;	

1	2	3	4	5	6
				<p>суммарный люфт в рулевом управлении (град).</p> <p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов:</p> <p>направление пучка «ближнего света» (град);</p> <p>сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд);</p> <p>угол наклона центральной части светового пучка (град);</p> <p>- направление пучка света противотуманных фар (град);</p> <p>сила света противотуманных фар (кд);</p> <p>сила света светосигнальных огней (кд)</p> <p>сила света парных фонарей (кд).</p> <p>Соответствие установленным требованиям режимов и параметров работы внешних световых приборов:</p> <p>противотуманных фар и задних фонарей;</p> <p>габаритных огней и опознавательного знака автомобиля;</p> <p>сигналов торможения;</p> <p>фонаря заднего хода;</p> <p>указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков);</p> <p>аварийной сигнализации;</p> <p>фонаря освещения номерного знака.</p> <p>Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая:</p> <p>- частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту).</p> <p>Исправность шин и колес, включая:</p> <p>состояние дисков колес;</p> <p>крепление колес;</p> <p>состояние шин.</p> <p>Комплектность шин и их соответствие</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>установленным требованиям в части: - высоты рисунка протектора (мм). Исправность: системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов; прочих элементов конструкции АМТС: ресор; жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования; сцепного устройства; ремней безопасности.</p> <p>Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м).</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по длине отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹); коэффициент ослабления светового потока (%).</p>	
22.3.5	Регулировка топливной аппаратуры бензиновых двигателей	45.20.20.114		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52033-2003 (стандарт в целом) Исправность: системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52033-2003</p>
22.3.6	Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей	45.20.20.114		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52160-2003 (стандарт в целом) Исправность: системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива.</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52160-2003</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: натуральный показатель ослабления светового потока (m^{-1}); коэффициент ослабления светового потока (%).</p>	
22.3.7	Регулировка углов установки управляемых колес	45.20.21		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.2.5) Р 3112199-0240-84 (Пр. 5 ТО-2: п. 31) РД-200-РСФСР-15-0150-81 (Пр. 5: п.п. 21, 22, 24, 26-31) Углы установки управляемых колес (град)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.2.5) Р 3112199-0240-84 (Пр. 5 ТО-2: п. 31) РД-200-РСФСР-15-0150-81 (Пр. 5: п.п. 21, 22, 24, 26-31)</p>
22.3.8	Регулировка фар	45.20.21		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.3.1, 4.3.3-4.3.11) Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения. Комплексность внешних световых приборов. Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов: направление пучка «ближнего света» (град); сила света фар в режимах «ближний свет» и «дальний свет» (кд) угол наклона центральной части светового пучка (град); направление пучка света противотуманных фар (град); сила света противотуманных фар (кд)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.3.1, 5.3.3-5.3.5)</p>
22.3.9	Электротехнические работы на автомобиле	45.20.22		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.3.3, 4.3.12-4.3.21, 4.4.2, 4.4.3, 4.7.10) Исправность сигнализаторов включения световых приборов. Исправность жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования. Соответствие установленным требованиям режимов работы стеклоочистителей и стеклоомывателей, включая: - частоту перемещения щеток (количество двойных ходов в минуту) Соответствие установленным требованиям режимов работы внешних световых приборов:</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.1, 5.3, 5.4)</p>

1	2	3	4	5	6
22.3.10	Регулировка тормозной системы	45.20.20.115		<p>противотуманных фар и задних фонарей; габаритных огней и опознавательного знака автотрассы;</p> <p>сигналов торможения;</p> <p>фонаря заднего хода;</p> <p>указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков);</p> <p>аварийной сигнализации;</p> <p>фонаря освещения номерного знака.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов, включая:</p> <p>силу света светосигнальных огней (кд);</p> <p>силу света парных фонарей (кд).</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.1)</p> <p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p> <p>тормозной путь (м);</p> <p>установившееся замедление (м/с²)</p> <p>удельную тормозную силу;</p> <p>коридор движения (м);</p> <p>относительная разность тормозных сил олес оси (%);</p> <p>время срабатывания тормозной системы (с).</p> <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы тягача и прицепа (полуприцепа), включая:</p> <p>удельную тормозную силу;</p> <p>неподвижное состояние автотранспорного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным уклоном.</p>
22.3.11	Регулировка сцепления	45.20.20.116		<p>Соответствие установленным требованиям вспомогательной тормозной системы в части установленной замедления (м/с²)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.1)</p>
				<p>РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностирования сцепления)</p>	<p>РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностирования сцепления)</p>

1	2	3	4	5	6
				Свободный ход педали сцепления; длина привода сцепления	
22.3.12	Регулировка рулевого управления	45.20.20.117		ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.2.1-4.2.7) Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая: плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота; отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса; отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления; отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами; соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля; суммарный люфт в рулевом управлении (град)	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.2)
22.3.13	Регулировка системы зажигания	45.20.20.118		ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.1) ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн ⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.	ГОСТ Р 52033-2003
22.4	РЕМОНТ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОВУСОВ, в том числе:	45.20.20.200		"Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей транспортных средств" утв. Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001г. № 290 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 23.01.2007г. № 43, от 31.01.2017 № 109) ГОСТ Р 51709-2001 (п.п.4.1, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.7, 4.7.10, 4.7.13, 4.7.14) ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом) Безопасность процесса оказания услуг (выполнения работ) в части обеспечения: условий обслуживания (прием и оформление	

1	2	3	4	5	6
22.4.1	Замена агрегатов	45.20.20.211		<p>заказа; сдача в ремонт и выдача автотранспортного средства из ремонта, условия ожидания выполнения заказа, условия пребывания потребителя во время исполнения заказа и пр.);</p> <p>достоверности информации, предоставляемой в ходе оказания услуги (работы);</p> <p>комплексности услуги (работы);</p> <p>правильности заключения и оформления договоров;</p> <p>качества и безопасности используемого оборудования и оснастки;</p> <p>качества и безопасности используемых запасных частей и материалов;</p> <p>соблюдение требований технической документации;</p> <p>соблюдения исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ) и пр.)</p> <p>Безопасность результатов услуги (работы) в части обеспечения требуемого уровня технического состояния автотранспортного средства (характеристики установлены в конкретных услугах)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п.4.1, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7, 4.7.7, 4.7.10, 4.7.13, 4.7.14)</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом)</p> <p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая: тормозной путь (м);</p> <p>установившееся замедление (м/с²);</p> <p>удельную тормозную силу;</p> <p>коридор движения (м);</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.1-5.7)</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003</p> <p>ГОСТ Р 52160-2003</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>относительная разность тормозных сил колес оси (%)</p> <p>время срабатывания тормозной системы (с).</p> <p>Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы тягача и прицепа (полуприцепа), включая:</p> <p>удельную тормозную силу;</p> <p>неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной массы на дороге с установленным углом.</p> <p>Соответствие установленным требованиям вспомогательной тормозной системы в части установившегося замедления (M/c^2).</p> <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <p>плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота;</p> <p>отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса;</p> <p>отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления;</p> <p>отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами;</p> <p>соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля;</p> <p>суммарный люфт в рулевом управлении (град).</p> <p>Исправность внешних световых приборов и сигнализаторов их включения.</p> <p>Комплектность внешних световых приборов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям регулировочных параметров внешних световых приборов</p> <p>Соответствие установленным требованиям</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>режимов и параметров работы внешних световых приборов: противотуманных фар и задних фонарей; габаритных огней и опознавательного знака автопоезда; - сигналов торможения; фонаря заднего хода; указателей поворотов и боковых повторителей (частота следования проблесков); аварийной сигнализации; фонаря освещения номерного знака. Исправность: системы питания, запоров топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выщелачивания газов; прочих элементов конструкции АМТС: рессор; жгутов и отдельных проводов системы электрооборудования; сцепного устройства; ремней безопасности. Соответствие установленным требованиям в части момента затяжки деталей подвески и карданной передачи (кгс м). Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн ⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹); коэффициент ослабления светового потока (%).</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.4, 4.6.7) ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом) Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн ⁻¹) в отработавших газах</p>
22.4.2	Ремонт Двигателей	45.20.20.212		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.4, 4.6.7) ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом) Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн ⁻¹) в отработавших газах</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р 52160-2003</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>автомобилей с бензиновыми двигателями. Соответствие установленным требованиям по длине отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: натуральный показатель ослабления светового потока (M^{-1}); коэффициент ослабления светового потока (%).</p>	
22.4.3	Ремонт топливной аппаратуры бензиновых двигателей	45.20.20.221		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.1, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) Исправность: системы питания, загорев топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов ($млн^{-1}$) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52033-2003</p>
22.4.4	Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей	45.20.20.221		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.2, 4.6.4, 4.6.6, 4.6.7) ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом) Исправность: системы питания, загорев топливных баков и устройств перекрытия топлива; системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по длине отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: натуральный показатель ослабления светового потока (M^{-1}); коэффициент ослабления светового потока (%).</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52160-2003</p>
22.4.5	Ремонт КПШ	45.20.20.213		<p>Р 3112199-0240-84 (п. 2.20.2, Пр. 8 и 16) Герметичность соединений КПШ; работоспособность механизма переключения передач; работоспособность системы автоматического переключения передач; отсутствие повышенных вибраций и шумов при переключении передач</p>	<p>Р 3112199-0240-84 (п. 2.20.2, Пр. 8 и 16)</p>
22.4.6	Ремонт рулевого управления,	45.20.20.214		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.2.1-4.2.7, 4.7.7)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001</p>

1	2	3	4	5	6
	передней оси и подвески			<p>Исправность рулевого управления и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров, включая:</p> <p>плавное изменение усилия при повороте рулевого колеса во всем диапазоне угла его поворота;</p> <p>- отсутствие у АМТС с усилителем руля самопроизвольного поворота рулевого колеса;</p> <p>отсутствие не предусмотренных конструкцией перемещений деталей и узлов рулевого управления;</p> <p>отсутствие деталей со следами деформации, трещинами и др. дефектами;</p> <p>соответствие требованиям по эксплуатации привода насоса усилителя руля;</p> <p>суммарный люфт в рулевом управлении (град).</p>	(п. 5.2, 5.7.4)
22.4.7	Ремонт ведущих мостов и приводов ведущих колес	45.20.20.219		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.7.7) Р 3112199-0240-84 (Пр. 16) РД-200-РСФСР-15-0150-81 (Пр. 2 п. 17)</p> <p>Соответствие отремонтированных ведущих мостов и приводов ведущих колес установленным техническим характеристикам, включая:</p> <p>герметичность соединений картера ведущего моста;</p> <p>надежность крепления редуктора заднего (среднего) моста, гайки фланца ведущей шестерни главной передачи;</p> <p>отсутствие повышенных вибраций и шумов при работе ведущих мостов;</p> <p>угловой люфт в карданной передаче;</p> <p>рабочую способность ведущих мостов и приводов ведущих колес после проведения работ по ремонту</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.7.7) Р 3112199-0240-84 (Пр. 16) РД-200-РСФСР-15-0150-81 (Пр. 2 п. 17)</p>
22.4.8	Ремонт тормозной системы	45.20.20.215		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.1)</p> <p>Исправность тормозной системы, систем ее сигнализации и контроля, устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы.</p> <p>Соответствие установленным требованиям рабочей тормозной системы, включая:</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.1)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>тормозной путь (м); - установленное замедление (м/с²); угловую тормозную силу; линейное отклонение (м); относительная разность тормозных сил колес оси (%); время срабатывания тормозной системы (с). Соответствие установленным требованиям стояночной тормозной системы тягача и прицепа (полуприцепа), включая: угловую тормозную силу; неподвижное состояние автотранспортного средства разрешенной максимальной масс на дороге с установленным уклоном. Соответствие установленным требованиям вспомогательной тормозной системы в части установленных замедления (м/с²)</p>	<p>ГОСТ 22748-77 РД 3112199-0178-94</p>
22.4.9	Ремонт кузовов	45.20.23		<p>ГОСТ 22748-77(стандарт в целом) РД 3112199-0178-94(документ в целом) Параметры характеризующие: контрольные размеры при выполнении ремонтных и монтажных работ по восстановлению кабины, рамы, каркаса кузова; результаты сварочных работ по восстановлению кабины, рамы, каркаса кузова; результаты деревообделочных работ; результаты обойных работ</p>	<p>ГОСТ 22748-77 РД 3112199-0178-94</p>
22.4.10	Подготовка к окраске и окраска	45.20.23		<p>ГОСТ 9.105-80 (п.п. 2.1-2.4) ГОСТ 9.402-2004(стандарт в целом) ГОСТ 12.3.005-75(стандарт в целом) ГОСТ 7593-80(стандарт в целом) Параметры метода окрашивания: температура лакокрасочного материала С⁰; рабочее давление лакокрасочного материала (кгс/см²) рабочее давление сжатого воздуха (кгс/см²) расстояние до окрашиваемого изделия (мм); - состояние подготовленной к окраске поверхности изделия</p>	<p>ГОСТ 9.105-80 (п.п. 2.1-2.4) ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 12.3.005-75 ГОСТ 7593-80</p>
22.4.11	Ремонт радиаторов и	45.20.20.216		<p>Р 3112199-0240-84 (Пр. 5 ТО-2: п.п. 5, 38, 55, 90,</p>	<p>Р 3112199-0240-84 (Пр. 5 ТО-2: п.п. 5, 38,</p>

1	2	3	4	5	6
	арматурные работы			94) Герметичность радиаторов и арматуры (топливопроводов, гидроприводов, маслопроводов, воздухопроводов, проводов спецжидкостей)	55, 90, 94)
22.4.12	Работы по защите от коррозии и противорадиационной обработке	45.20.21		РД 3112199-0178-94(документ в целом) Отсутствие ржавчины и старых лакокрасочных покрытий на поверхности, подвергаемой противокоррозионной обработке; состав применяемых материалов для противокоррозионной обработки; способы нанесения противокоррозионных материалов; Место нанесения противокоррозионных материалов; толщина слоя противокоррозионного покрытия	РД 3112199-0178-94
22.4.13	Ремонт электрооборудования (со снятием с автомобиля)	45.20.22		ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.3.3, 4.3.17, 4.3.19, 4.4.2) Р 3112199-0240-84 (Пр. По электрооборудованию и контрольно-изм. приборам) РД 46448970-1040-99 (Параметры диагност. электрооборудования) РД-200-РСФСР-15-0150-81 (Пр. 5 п.п. 45-46) Параметры, характеризующие работоспособность приборов электрооборудования после проведения работ по их ремонту со снятием с автомобиля. Работоспособность систем световой и звуковой сигнализации; плотность электролита аккумуляторной батареи (г/см ³); напряжение элементов аккумуляторной батареи под нагрузкой (В); напряжение реле-регулятора (В); натяжение ремня привода генератора; рабочий зазор в свечах зажигания (мм); угол замкнутого состояния контактов прерывателя (град.); бесперебойность искрообразования.	ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.3.3, 4.3.17, 4.3.19, 4.4.2) Р 3112199-0240-84 (Пр. По электрооборудованию и контрольно-изм. приборам) РД 46448970-1040-99 (Параметры диагност. электрооборудования) РД-200-РСФСР-15-0150-81 (Пр. 5 п.п. 45-46)
22.4.14	Пинномонтажные работы	45.20.20.223		ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.5.1, 4.5.3, 4.5.7, 4.5.8)	ГОСТ Р 51709-2001

1	2	3	4	5	6
				<p>Исправность шины, диска. Соответствие установленным требованиям по: - высоте рисунка протектора (мм) ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.5.1, 4.5.3) Исправность шины. Соответствие высоты рисунка протектора шины (мм) установленным требованиям</p>	(п. 5.5)
22.4.15	Ремонт местных повреждений шин и камер	45.20.21		<p>РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностирования сцепления) Соответствие отремонтированного сцепления установленным техническим характеристикам; работоспособность сцепления после проведения работ по ремонту, включая регулировочные параметры: - свободный ход педали сцепления; - длина привода сцепления</p>	ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.5)
22.4.16	Ремонт сцепления	45.20.20.218		<p>РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностирования сцепления) Соответствие отремонтированного сцепления установленным техническим характеристикам; работоспособность сцепления после проведения работ по ремонту, включая регулировочные параметры: - свободный ход педали сцепления; - длина привода сцепления</p>	РД 46448970-1040-99 (Параметры диагностирования сцепления)
22.5	<p>ПРОЧИЕ УСЛУГИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОМОТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, в том числе:</p>	45.20.20.500		<p>"Правила оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств" утв. Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001г. № 290 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 23.01.2007г. № 43, от 31.01.2017 № 109) Безопасность процесса оказания услуг (выполнения работ) в части обеспечения: условий обслуживания (прием и оформление заказа; сдача в ремонт и выдача автотранспортного средства из ремонта, условия ожидания выполнения заказа, условия пребывания потребителя во время исполнения заказа и пр.) достоверности информации, предоставляемой в ходе оказания услуги (работы); комплексности услуги (работы); правильности заключения и оформления договоров; качества и безопасности используемого оборудования и оснастки; качества и безопасности используемых запасных частей и материалов;</p>	

1	2	3	4	5	6
22.5.1	Регламентные работы по системе питания газобаллонных автомобилей	45.20.20.500		<p>соблюдение требований технической документации;</p> <p>соблюдения исполнителем договорных обязательств (сроки оказания услуг (выполнения работ), гарантийные сроки, объем и стоимость услуг (работ) и пр.)</p> <p>Безопасность результатов услуги (работ) в части обеспечения требуемого уровня технического состояния автотранспортного средства (характеристики установлены в конкретных услугах)</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.3, 4.6.5-4.6.7, 4.8.3) ГОСТ 31972-2013 (стандарт в целом) Исправность системы выпуска отработавших газов.</p> <p>ГОСТ Р 54942-2012 (стандарт в целом) РД 03112194-1095-03 (п.п. 4, 5.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.8, 5.2.10, 8)</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (мгн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизельными, включая:</p> <p>натуральный показатель ослабления светового потока (м⁻¹);</p> <p>коэффициент ослабления светового потока (%).</p> <p>Соответствие установленным требованиям содержания оксида углерода (%) и углеводородов (мгн⁻¹) в отработавших газах автомобилей с двигателями, работающими на газовом топливе</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (пп. 5.6.3, 5.6.4, 5.8) ГОСТ Р 54942-2012 ГОСТ 31972-20013 ГОСТ Р 54942-2012 РД 03112194-1095-03 (п.п. 3, 4, 5, 6)</p>
22.5.2	Ремонт топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	45.20.20.500		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.5-4.6.7, 4.8.3) ГОСТ Р 54942-2012 (стандарт в целом) ГОСТ 31972-2013 (стандарт в целом) РД 03112194-1095-03 (п.п. 3, 4, 5, 6)</p> <p>Исправность системы выпуска отработавших газов</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (пп. 5.6.3, 5.6.4, 5.8) ГОСТ Р 54942-2012 ГОСТ 31972-20013 РД 03112194-1095-03 (п.п. 3, 4, 5, 6)</p>

1	2	3	4	5	6
22.5.3	Переоборудование автомобилей для работы на сжатом природном или сжиженных нефтяном или природном газах	45.20.20.511		<p>углеводородов (млн^{-1}) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <p>натуральный показатель ослабления светового потока (м^{-1});</p> <p>коэффициент ослабления светового потока (%).</p> <p>Соответствие установленным требованиям содержания оксида углерода (%) и углеводородов (млн^{-1}) в отработавших газах автомобилей с двигателями, работающими на газовом топливе.</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.5-4.6.7, 4.8.3)</p> <p>ГОСТ Р 54942-2012(стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ 31972-2013(стандарт в целом)</p> <p>РД 03112194-1095-03 (п.п. 3, 4)</p> <p>Исправность системы выпуска отработавших газов.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн^{-1}) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <p>натуральный показатель ослабления светового потока (м^{-1});</p> <p>коэффициент ослабления светового потока (%).</p> <p>Соответствие установленным требованиям содержания оксида углерода (%) и углеводородов (млн^{-1}) в отработавших газах автомобилей с двигателями, работающими на газовом топливе</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 5.6.3, 5.6.4, 5.8)</p> <p>ГОСТ Р 54942-2012</p> <p>ГОСТ 31972-20013</p> <p>РД 03112194-1095-03 (п.п. 3, 4)</p>
22.5.4	Проверка герметичности и опрессовка газовой системы питания газобаллонных автомобилей	45.20.20.512		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.6.5, 4.8.3)</p> <p>ГОСТ 31972-2013(стандарт в целом)</p> <p>РД 03112194-1095-03 (п.п. 3.3, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 8)</p> <p>Герметичность газовой системы питания.</p> <p>Соответствие установленным требованиям</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001(п.п. 5.6.4, 5.8)</p> <p>ГОСТ 31972-20013</p> <p>РД 03112194-1095-03 (п.п. 3.3, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 8)</p>

1	2	3	4	5	6
22.5.5	Техническая помощь на дорогах	45.20.20.300		<p>состояния газовых баллонов</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 (разделы 1-4) ГОСТ Р 54942-2012(стандарт в целом) ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом) РД-200-РСФСР-15-0150-81(документ в целом)</p> <p>Параметры характеризующие: работоспособность тормозной системы; работоспособность топливной системы; работоспособность электрооборудования; работоспособность систем световой сигнализации; работоспособность стеклоочистителей; качество ремонта местных повреждений шин и камер;</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (разделы 1-4) ГОСТ Р 54942-2012 ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р 52160-2003 РД-200-РСФСР-15-0150-81</p>
22.5.6	Транспортирование неисправных автотранспортных средств к месту их ремонта или стоянки	45.20.20.400		<p>- работоспособность рулевого управления</p> <p>Правила дорожного движения № 1090 с изменениями</p> <p>Способ буксировки: расстояние между буксирующим и буксируемым транспортным средством (м); скоростной режим буксировки (км/ч); надежность закрепления на платформе транспортлируемого транспортного средства.</p>	<p>Правила дорожного движения № 1090 с изменениями</p>
22.5.7	Установка, техническое обслуживание и ремонт дополнительных оборудования: сигнализация, радиоаппаратура, [ABS, электронные системы устройств управления тормозами и подвеской, устройства ограничения скорости (УОС), предпусковые подогреватели двигателя и отопители салона, системы спутникового слежения, дополнительные фары и т.п.]	45.20.20.514		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п.п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.10-4.3.12, 4.7.1, 4.7.3, 4.7.10, 5.3.1-5.3.3, 5.7.1) ГОСТ 25651-83 (стандарт в целом) ГОСТ Р 53831-2010 (стандарт в целом) Правила ЕЭК ООН №13, 13-Н, 14, 16, 18, 62, 97, 89, 116 (документы в целом) Приказ Министерства транспорта РФ от 13.03.2012 № 59 (документ в целом) Письмо МВД РФ от 25.02.2015г. № 13/5-У-1225 (документ в целом)</p> <p>Соответствие устанавливаемого дополнительного оборудования типу транспортного средства. Исправность и комплектность установленного дополнительного оборудования.</p> <p>Соответствие установленным требованиям технических и регулировочных параметров дополнительного оборудования</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.3.1, 5.3.3, 5.7.1)</p>
22.5.8	Предпродажная подготовка	45.20.20.500		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (стандарт в целом)</p>	<p>«Правила продажи отдельных видов</p>

1	2	3	4	5	6
22.5.9	Утилизация автотранспортных средств и их составных частей	45.20.20.500		<p>ГОСТ Р 52033-2003 (стандарт в целом) ГОСТ Р 52160-2003 (стандарт в целом) ГОСТ Р 54942-2012 (стандарт в целом) ОСТ 37.001.082-82 (документ в целом) ОСТ 37.004.011-84 (документ в целом) РД 37.001.268-99 (документ в целом) Правила продажи отдельных видов товаров утв. Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 55 с изменениями Инструкции заводов изготовителей по предпродажной подготовке АМТС Исправность и соответствие установленным требованиям АМТС по условиям безопасности движения, включая: - тормозную систему; рулевое управление; внешние световые приборы; стеклоочистители и стеклоомыватели</p>	<p>товаров», утв. Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 ГОСТ Р 51709-2001 (пл. 5.1-5.8) ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 54942-2012 ГОСТ 52033-2003</p>
22.5.10	Определение токсичности отработавших газов	45.20.20.500		<p>ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом) ГОСТ Р 52160-2003 (стандарт в целом) ГОСТ Р 54942-2012(стандарт в целом) Соответствие установленным требованиям по содержанию оксида углерода (%) и углеводородов (млн⁻¹) в отработавших газах</p>	<p>ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 54942-2012</p>
				<p>составных частей автотранспортных средств на черные и цветные металлы, резину (резинотехнические изделия), стекло, пластмассу; топливо-смазочных материалов на моторные масла, твердые и пластичные смазки, на трансмиссионные масла и спецжидкости; хранения; транспортные автотранспортных средств и их составных частей</p>	

1	2	3	4	5	6
22.5.11	Ремонт, установка, тонирование и бронирование стекол автомобилей	45.20.20.517		<p>автомобилей с бензиновыми двигателями.</p> <p>Соответствие установленным требованиям по дымности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая:</p> <p>натуральный показатель ослабления светового потока (m^{-1});</p> <p>коэффициент ослабления светового потока (%).</p> <p>Соответствие установленным требованиям содержания оксида углерода (%) и углеводородов ($млн^{-1}$) в отработавших газах автомобилей с двигателями, работающими на газовом топливе</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001 ГОСТ 32565-2013</p> <p>Исправность ветрового стекла.</p> <p>Отсутствие помех ухулащающих обзорность с места водителя.</p> <p>Соответствие установленным требованиям параметров светопропускания (%) ветровых стекол</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.7.1)</p>
22.5.12	Гарантийное обслуживание и ремонт	45.20.20.500		<p>Р 3112199-0240-84(документ в целом)</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001(стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003(стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р 52160-2003(стандарт в целом)</p> <p>ГОСТ Р 54942-2012(стандарт в целом)</p> <p>Правила продажи отдельных видов товаров</p> <p>Характеристики, подтверждаемые при сертификации, устанавливаются исходя из состава и содержания работ по гарантийному ремонту, установленным заводом-изготовителем и закрепленных в договоре на право осуществления исполнителем гарантийного ремонта. В общем случае технические требования включают параметры, характеризующие:</p> <p>соответствие вида и объема запрашиваемых горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей требованиям Руководств (инструкций) по эксплуатации автомобилей;</p> <p>углы установки управляемых колес;</p> <p>выхлоп отработавших газов;</p>	<p>«Правила продажи отдельных видов товаров», утв. постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55</p> <p>Р 3112199-0240-84</p> <p>ГОСТ Р 51709-2001</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003</p> <p>ГОСТ Р 52160-2003</p> <p>ГОСТ Р 54942-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>работоспособность внешних световых приборов; работоспособность световой и звуковой сигнализации; работоспособность топливной системы; работоспособность электрооборудования; состояние и работоспособность систем автомобиля после проведения работ по замене узлов и агрегатов</p>	<p>СП 2.3.6.1066-01</p>
22.5.13	<p>Санитарная обработка кузова для транспортных средств, перевозящих пищевые продукты, опасные грузы</p>	45.20.20.500		<p>СП 2.3.6.1066-01 Отсутствие загрязнений и посторонних запахов в кузове; состав моющего и дезинфицирующего растворов; температура моющего раствора</p>	<p>СП 2.3.6.1066-01</p>
22.5.14	<p>Ремонт системы выпуска отработавших газов</p>	45.20.20.500		<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 4.6.6) ГОСТ Р 52033-2003 (разделы 1-5) ГОСТ Р 52160-2003 (стандарт в целом) ГОСТ Р 54942-2012 (стандарт в целом) Исправность системы выпуска отработавших газов. Соответствие установленным требованиям по содержанию углерода (%) и углеводородов (млн^{-1}) в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Соответствие установленным требованиям по дымуности отработавших газов автомобилей с дизелями, включая: натуральный показатель ослабления светового потока (м^{-1}) коэффициент ослабления светового потока (%)</p>	<p>ГОСТ Р 51709-2001 (п. 5.6.4) ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р 52160-2003 ГОСТ Р 54942-2012</p>
22.5.15	<p>Техническое обслуживание кузовов, рабочих органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части регламентных работ по видам технического</p>	45.20.21		<p>ГОСТ 17411-91 (п.п. 1.1, 1.3) ГОСТ Р 52281-2004(стандарт в целом) ГОСТ 21561-76 (п.п. 2.6.ж, 2.6.м, 2.19, 8.10, 8.11) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1, 6.33, 5.1.6.35, 5.2.4, 5.2.5, 6.4, 6.11-6.13) Комплексность, исправность и соответствие установленным требованиям технических параметров:</p>	<p>ГОСТ 17411-91 (п.п. 1.1, 1.3) ГОСТ Р 52281-2004 ГОСТ 21561-76 (п.п. 2.6.ж, 2.6.м, 2.19, 8.10, 8.11) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1, 6.33, 5.1.6.35, 5.2.4, 5.2.5, 6.4, 6.11-6.13)</p>

1	2	3	4	5	6
	обслуживания			<p>гидроприводов и устройств, обеспечивающих работу и безопасность эксплуатации гидросистем; запорочного оборудования и средств противопожарной безопасности; специальных устройств и систем; электрической цепи и электроприборов прицепов и полуприцепов, включая отсутствие контакта электрооборудования с технологическим оборудованием; механизма автоматической блокировки системы зажигания; цистерн:</p> <p>элементов тормозной системы; обязательного оборудования и специальных устройств (заземляющего троса; печочки; припаянных металлических перемычек на рукавах; защитных металлических ободочек для электропроводки; сигнальных фонарей, проблескового маячка; бензомаслостойких антистатических рукавов; перегрузочной электрической цепи);</p> <p>устройств, обеспечивающих очистку, контроль уровня, заправку и слив рабочей жидкости; устройства для закрепления рукавов; рычагов управления;</p> <p>герметичности цистерны; обратных и дыхательных клапанов; средств измерения давления и разрежения; величина внутреннего давления (кгс/см²); пропускная способность счетчиков количества нефтепродуктов (м³/ч);</p> <p>буксирных крюков; запитного буфера</p>	<p>ГОСТ 21561-76 (п.п. 2.6.ж, 2.6.м, 2.19, 8.10, 8.11) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.6.33, 5.1.6.35, 5.2.4, 5.2.5, 6.4, 6.11-6.13) Комплексность, исправность и соответствие установленным требованиям: электрической цепи и электроприборов прицепов и полуприцепов, включая отсутствие</p>
22.5.16	Электротехнических работ	45.20.22			<p>ГОСТ 21561-76 (п.п. 2.6.ж, 2.6.м, 2.19, 8.10, 8.11) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.6.33, 5.1.6.35, 5.2.4, 5.2.5, 6.4, 6.11-6.13)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>контакта электрооборудования с технологическим оборудованием; механизма автоматической блокировки системы зажигания; обязательного оборудования и устройств на автоцистернах;</p> <p>заземляющего троса; печочки; припаянных металлических перемычек на рукавах;</p> <p>защитных металлических оболочек для электропроводки;</p> <p>сигнальных фонарей, проблескового маячка; бензомаслостойких антистатических рукавов; перетрубочной электрической цепи</p>	<p>ГОСТ 17411-91 (п. 1.1) ГОСТ 21561-76 (п.п. 2.9, 2.17, 2.19, 5.3) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.4.1, 5.1.6.1, 5.1.6.12, 5.1.6.17, 5.1.6.25, 5.1.6.26) Комплектность, исправность и соответствие установленным требованиям: устройства, обеспечивающих очистку, контроль уровня, заправку и слив рабочей жидкости; буксирных крюков; защитного буфера; устройства для закрепления рукавов; рычагов управления; герметичности цистерны; обратных и дыхательных клапанов; средств измерения давления и разрежения.</p>
22.5.17	Контрольно-диагностические работы	45.20.21		<p>ГОСТ Р 52543-2006 (стандарт в целом) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.6.2, 5.1.6.20) Комплектность, исправность и соответствие установленным требованиям регулировочных параметров: систем и устройств гидроприводов; цистерн (величина внутреннего давления (кгс/см²); пропускной способности счетчиков количества нефтепродуктов (м³/ч)).</p>	<p>ГОСТ Р 52543-2006 (стандарт в целом) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.6.2, 5.1.6.20)</p>
22.5.19	Ремонт кузовов, рабочих	45.20.23		ГОСТ 17411-91 (п.п. 1.1-1.9, 3.1-3.4)	ГОСТ 25560-82

1	2	3	4	5	6
	органов, оборудования и оснастки специальных и специализированных автотранспортных средств в части монтажно-демонтажных работ, связанных с заменой агрегатов и узлов			ГОСТ 25560-82 ГОСТ Р 52281-2004 (п.п. 1.2.3, 1.2.14) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.6.8-5.1.6.16, 5.1.6.24) Исправность и соответствие установленным требованиям: дыхательных клапанов; системы электрической сети; электрооборудования; приводов тормозной системы; гидросистемы; ограничителя наполнения, сигнализатора уровня налива; запорной арматуры и огнепреградителя; защитных конструкций трубопроводов и вспомогательного оборудования.	(п.п. 6.1-6.9) ГОСТ Р 52230-2004 (п. 3.2) ГОСТ Р 52281-2004 ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 6.1-6.18) ГОСТ Р 50913-96 (п. 6.3)
22.5.20	Ремонт агрегатов и узлов управления	45.20.23		ГОСТ Р 50913-96 (п. 6.3)	ГОСТ Р 50913-96 (п. 6.3)
22.5.21	Ремонт гидравлического оборудования и гидроприводов рабочих органов	45.20.23		ГОСТ 17411-91 (п.п. 1.1-1.9, 3.1-3.4) Исправность и соответствие установленным требованиям гидравлического оборудования и гидроприводов рабочих органов	ГОСТ Р 52543-2006 (п.п. 3.1-3.8)
22.5.22	Ремонт арматуры, предохранительных и запорных устройств	45.20.23		ГОСТ 25560-82 (стандарт в целом) ГОСТ Р 50913-96 (п.п. 5.1.6.8-5.1.6.16, 5.1.6.24) Исправность и соответствие установленным требованиям: дыхательных и предохранительных устройств; крышек люков, дверок шкафов и мест для шомбировки; оборудования для наполнения цистерны; защитных устройств.	ГОСТ 25560-82 (п.п. 6.1-6.8, 6.18, 6.19) ГОСТ 50913-96 (п.п. 6.1-6.4, 6.18, 6.19) ГОСТ 50913-96 (п.п. 6.1-6.4)

1	2	3	4	5	6
N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 002-93	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6

Раздел 23. Услуги общественного питания

23.1	Услуги питания: услуги питания ресторана, кафе, столовой, закусочной, бара, предприятий быстрого обслуживания, кофейни, кафетерия, буфета, экспресс предприятий, мини – предприятия питания и предприятия общественного питания других типов, предприятий питания для организованных континентов потребителей. Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания. Услуги ресторанов и услуги по доставке продуктов питания. Услуги столовых. Услуги по обеспечению питанием в заведенных самообслуживания	56.10.1 56.10.11.111 56.10.11.112. 56.10.11.119 56.10.11.120 56.10.11.121 56.10.11.122 56.10.11.129 56.10.12.111 56.10.12.121 56.10.13 56.10.13.110 56.10.13.120 56.10.13.190 56.10.19.110 56.10.19.111 56.10.19.112 56.10.19.119 56.10.19.120 56.29.20 56.29.20.110 56.29.20.120 56.29.20.130 56.29.20.140 56.29.20.190 56.30.10.110 56.30.10.111 56.30.10.112 56.30.10.113 56.30.10.114		ГОСТ 31984-2012 «Услуги общественного питания. Общие требования» ГОСТ 31985-2013 «Услуги общественного питания. Термины и определения» «Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007» СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно- эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» СанПиН 2.2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»	ГОСТ 31984-2012 «Услуги общественного питания. Общие требования» Нормативные и технические документы.
------	---	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	
		56.30.10.190				
				<p>1. Общие требования к услугам общественного питания. Общие требования»</p> <p>2. Соблюдение требований охраны окружающей среды</p> <p>ГОСТ 31984-2012 «Услуги общественного питания. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» с дополнением №1</p> <p>СП 2.3.6.1254-03, с изменением №2 СП 2.3.6.2202-07, с изменением №3 СП 2.3.6.2820-10, с изменением №4 СП 2.3.6.2867-11, СанПиН 2.4.5.2409-08, СанПиН 2.4.1.1249-03 р. 2.10, СанПиН 2.3.2.1940-05, СанПиН 2.5.2.703-98 р.3.2, СанПиН 2.4.1.2660-10, СанПиН 5179-90 р. 10, СанПиН 2.4.4.1204-03</p>		<p>ГОСТ 31984-2012 «Услуги общественного питания. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 31984-2012 «Услуги общественного питания. Общие требования»</p> <p>ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» с дополнением №1 СП 2.3.6.1254-03, с изменением №2 СП 2.3.6.2202-07, с изменением №3 СП 2.3.6.2820-10, с изменением №4 СП 2.3.6.2867-11, СанПиН 2.4.5.2409-08, СанПиН 2.4.1.1249-03 р. 2.10, СанПиН 2.3.2.1940-05, СанПиН 2.5.2.703-98 р.3.2, СанПиН 2.4.1.2660-10, СанПиН 5179-90 р. 10, СанПиН 2.4.4.1204-03</p>
				<p>3. Соответствие условий обслуживания</p> <p>3.1. Микроклимат (температура, относительная влажность воздуха)</p> <p>ГОСТ 31984-2012</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p>	<p>СанПиН 2.2.4.548-96,</p> <p>ГОСТ 31984-2012</p>	
				<p>3.2. Овешение и микроклимат помещений для потребителей</p> <p>ГОСТ 31984-2012</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p>	<p>ГОСТ 31984-2012</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03</p>	
				<p>4. Технологические требования к процессу оказания услуги</p>		
				<p>4.1. Общие требования к процессу оказания услуги</p> <p>ГОСТ 31984-2012</p> <p>Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и</p>	<p>ГОСТ 31984-2012</p> <p>Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>дол., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>	<p>20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>
			<p>4.2. Требования к транспортированию, приему и хранению пищевых продуктов, сырья и кулинарной продукции и кондитерских изделий ГОСТ 30390-2013 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 СП 2.3.6.1079-01 СанПин 2.3.2.1324-03</p>	
			<p>4.3. Соответствие рабочих мест, оборудования, средств инвентаря, посуды, тары требованиям нормативных и технических документов ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012</p>	
			<p>4.4. Требования к обработке сырья, производству продукции и ее реализации. Соблюдение технологических режимов. ГОСТ 31988-2012 «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания» ГОСТ 32691-2014 «Услуги общественного питания. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях общественного питания» ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания. Требования к изготовлению и реализации» ГОСТ Р 56747-2015 «Организация и технология бортового питания. Требования» ГОСТ 33688-2015 «Нормы и правила по гигиене полуфабрикатов и готовых блюд в общественном питании» - с 01.06.2017г. СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» с дополнением №1 СП 2.3.6.1254-03, с изменением № 2 СП 2.3.6.2202-07, с изменением № 3 СП 2.3.6.2820-10, с изменением № 4 СП 2.3.6.2867-11, СанПин 2.4.5.2409-08, СанПин 2.4.1.1249-03 р. 2.10, СанПин 2.3.2.1940-05, СанПин 2.5.2.703-98 р3.2, СанПин 2.4.1.2660-10, СанПин 5179-90 р. 10, СанПин 2.4.4.1204-03 ГОСТ Р 54607.1-2011 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям»</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» с дополнением №1 СП 2.3.6.1254-03, с изменением № 2 СП 2.3.6.2202-07, с изменением № 3 СП 2.3.6.2820-10, с изменением № 4 СП 2.3.6.2867-11, СанПиН 2.4.5.2409-08, СанПиН 2.4.1.1249-03 р. 2.10, СанПиН 2.3.2.1940-05, СанПиН 2.5.2.703-98 р3.2, СанПиН 2.4.1.2660-10, СанПиН 5179-90 р. 10, СанПиН 2.4.4.1204-03.</p> <p>Сборники рецептов блюд, кулинарных изделий, мучных кондитерских изделий, диетического питания.</p>	<p>ГОСТ Р 54607.3-2014 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 3. Методы контроля соблюдения процессов изготовления продукции общественного питания»</p> <p>ГОСТ Р 56725-2015 «Услуги общественного питания. Хранение проб продукции общественного питания на предприятиях общественного питания»</p>
				<p>4.5. Требования к отпуску блюд, полуфабрикатов и кулинарных и кондитерских изделий</p> <p>ГОСТ 30390-2013</p> <p>ГОСТ 31987-2012</p> <p>ГОСТ Р 56766-2015</p> <p>ГОСТ Р 56747-2015</p> <p>ГОСТ 33688-2015</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» с дополнением №1 СП 2.3.6.1254-03, с изменением № 2 СП 2.3.6.2202-07, с изменением № 3 СП 2.3.6.2820-10, с изменением № 4 СП 2.3.6.2867-11, СанПиН 2.4.5.2409-08, СанПиН 2.4.1.1249-03 р. 2.10, СанПиН 2.3.2.1940-05, СанПиН 2.5.2.703-98 р3.2, СанПиН 2.4.1.2660-10, СанПиН 5179-90 р. 10, СанПиН 2.4.4.1204-03.</p> <p>СанПиН 2.3.2.1324-03.</p> <p>Сборники рецептов блюд, кулинарных изделий, мучных кондитерских изделий, диетического питания.</p>	<p>ГОСТ 30390-2013</p> <p>ГОСТ Р 56766-2015</p> <p>ГОСТ Р 56747-2015</p> <p>ГОСТ 33688-2015</p> <p>СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» с дополнением №1 СП 2.3.6.1254-03, с изменением № 2 СП 2.3.6.2202-07, с изменением № 3 СП 2.3.6.2820-10, с изменением № 4 СП 2.3.6.2867-11, СанПиН 2.4.5.2409-08, СанПиН 2.4.1.1249-03 р. 2.10, СанПиН 2.3.2.1940-05, СанПиН 2.5.2.703-98 р3.2, СанПиН 2.4.1.2660-10, СанПиН 5179-90 р. 10, СанПиН 2.4.4.1204-03</p> <p>ГОСТ Р 54607.1-2011</p> <p>ГОСТ Р 56725-2015</p>
				<p>5. Соответствие персонала квалификационным требованиям</p> <p>ГОСТ 30524-2013 «Услуги общественного питания. Требования к персоналу»</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p>	<p>ГОСТ 30524-2013 «Услуги общественного питания. Требования к персоналу»</p> <p>СП 2.3.6.1079-01</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>6. Подтверждение типа и класса предприятия питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования»</p>	<p>ГОСТ 30389-2013</p>
				<p>7. Качество продукции общественного питания ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31986-12 «Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания». ГОСТ Р 55323-2012 «Услуги общественного питания. Идентификация продукции общественного питания» ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 1.1.1058-01 с изменением и дополнением СП 2.3.6.1079-01 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» СанПиН 2.3.2.1078-01 Нормативные и технические документы на продукцию и услуги общественного питания</p> <p>8. Наличие и эффективность системы контроля за продукцией и услугами общественного питания. ГОСТ 30390-2013</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015 ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ Р 54607.2-2012 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 2. Методы физико-химических испытаний» ГОСТ Р 54607.3-2014 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 3. Контроль ведения технологических процессов» ГОСТ Р 56725-2015 СП 2.3.6.1079-01 СП 1.1.1058-01 с изменением и дополнением ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
23.2	<p>Услуги по изготовлению кулинарной продукции и кондитерских изделий</p>	<p>56.10.12 56.29</p>		<p>1. Общие требования к услугам ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31988-2012 ГОСТ 32691-2014 ГОСТ 31989-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015</p> <p>2. Соблюдение требований охраны окружающей среды</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31989-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015</p> <p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012</p>
23.2.1	<p>Изготовление кулинарной продукции и кондитерских изделий по заказам потребителей, в том числе в сложном исполнении и с дополнительным оформлением на предприятиях общественного питания</p>	<p>56.10.12 56.10.12.112 56.10.12.122 56.10.19.130 56.10.19.140 56.10.19.119 56.20.11.000 56.29</p>			

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 СП 2.3.6.1079-01</p> <p>3. Технологические требования к процессу оказания услуги</p>	<p>СП 2.3.6.1079-01 МУ № 2657-82</p>
				<p>3.1. Общие требования к процессу оказания услуги</p> <p>ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31989-2012 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015</p> <p>Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>	<p>ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015</p> <p>Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>
				<p>3.2. Требования к транспортированию, приему и хранению пищевых продуктов, сырья и кулинарной продукции</p> <p>ГОСТ 31989-2012 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования» с поправками и изменениями</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 51074-2003</p>
				<p>3.3. Соответствие рабочих мест, оборудования, средств измерения, инвентаря, посуды, тары, упаковочного материала требованиям нормативных и технических документов</p> <p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31989-2012 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ Р 56747-2015</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015 ГОСТ Р 51074-2003</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 33688-2015 ГОСТ Р 51074-2003</p>	
				<p>3.4. Требования к обработке сырья, производству продукции и реализации продукции ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31989-2012 ГОСТ 31987-2012 ГОСТ 31988-2012 ГОСТ 32691-2014 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 с дополнением №1 СП 2.3.6.1254-03, с изменением №2 СП 2.3.6.2202-07, с изменением №3 СП 2.3.6.2820-10, с изменением №4 СП 2.3.6.2867-11, СанПиН 2.4.5.2409-08, СанПиН 2.4.1.1249-03 р. 2.10, СанПиН 2.3.2.1940-05, СанПиН 2.5.2.703-98 р3.2, СанПиН 2.4.1.2660-10, СанПиН 5179-90 р. 10, СанПиН 2.4.4.1204-03, Сборники рецептов блюд, кулинарных изделий, мучных кондитерских изделий, диетического питания</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015 ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ Р 54607.2-2012 ГОСТ Р 54607.3-2014 ГОСТ Р 51074-2003 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011</p>
				<p>4. Соответствие персонала квалификационным требованиям ГОСТ 30524-2013 СП 2.3.6.1079-01</p>	<p>ГОСТ 30524-2013 СП 2.3.6.1079-01</p>
				<p>5. Качество продукции общественного питания ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015 ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ Р 54607.2-2012 ГОСТ Р 54607.3-2014 ГОСТ Р 51074-2003 СП 2.3.6.1079-01 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» СанПиН 2.3.2.1078-01</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ Р 56747-2015 ГОСТ 33688-2015 ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ Р 54607.2-2012 ГОСТ Р 54607.3-2014 ГОСТ Р 51074-2003 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011</p>
23.3	Услуги по организации потребления и обслуживания	56.20.11.000 56.20.19			

1	2	3	4	5	6
23.3.1	Организация и обслуживание торжеств, семейных обедов, ритуальных мероприятий в том числе выездное обслуживание (кейтеринг)	56.29.19 56.20.11.000 56.20.19 56.20.19.000 56.29.19		Общие требования к услугам ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 30524-2013 ГОСТ Р 55051-2012 «Услуги общественного питания. Общие требования к кейтерингу» ГОСТ 32692-2014 «Услуги общественного питания. Общие требования к методам и формам обслуживания» Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 2. Соблюдение требований охраны окружающей среды ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 СП 2.3.6.1079-01 3. Технологические требования к процессу оказания услуги 3.1. Общие требования к процессу оказания услуги ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 31987-2012 ГОСТ 32692-2014 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276 СП 2.3.6.1079-01 3.2. Требования к транспортированию, приему и хранению кулинарной продукции и кондитерских изделий ГОСТ 30390-2013	ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 30524-2013 ГОСТ Р 55051-2012 ГОСТ 32692-2014 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 СП 2.3.6.1079-01 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 32692-2014 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 51074-2003</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 51074-2003</p>
				<p>3.3. Соответствие рабочих мест, оборудования, средств измерения, инвентаря, тары, упаковочных материалов требованиям нормативных и технических документов ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 ГОСТ Р 51074-2003</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 51074-2003</p>
				<p>3.4. Требования к реализации продукции ГОСТ 30390-2013 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03</p>
				<p>4. Соответствие персонала квалификационным требованиям ГОСТ 30524-2013 СП 2.3.6.1079-01</p>	<p>ГОСТ 30524-2013 СП 2.3.6.1079-01</p>
23.3.2	<p>Организация питания и обслуживание участников конференций, семинаров, совещаний, культурно-массовых мероприятий, в зонах отдыха, в том числе выездное обслуживание (кейтеринг)</p>	<p>56.20.11.000 56.20.19 56.20.19.000 56.29.19.000</p>		<p>1. Общие требования к услугам ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 30524-2013 ГОСТ Р 55051-2012 ГОСТ 32692-2014 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 2. Соблюдение требований охраны окружающей среды ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 СП 2.3.6.1079-01</p>	<p>ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 30524-2013 ГОСТ Р 55051-2012 ГОСТ 32692-2014 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 СП 2.3.6.1079-01</p>

1	2	3	4	5	6
				3. Технологические требования к процессу оказания услуги	
				3.1. Общие требования к процессу оказания услуги ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 55051-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 ГОСТ Р 55051-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007	ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 55051-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007
				3.2. Требования к транспортированию, приему и хранению кулинарной продукции и кондитерских изделий ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 51074-2003	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 51074-2003
				3.3. Соответствие рабочих мест, оборудования, средств измерения, инвентаря, тары, упаковочных материалов требованиям нормативных и технических документов ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 ГОСТ Р 51074-2003
				3.4. Требования к реализации продукции ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03
				4. Соответствие персонала квалификационным	ГОСТ 30524-2013

1	2	3	4	5	6
23.3.3	Доставка кулинарной продукции и кондитерских изделий по заказам потребителей, в т.ч. в банкетном исполнении	56.20.11.000 56.20.19 56.20.19.000 56.29.19		<p>требованиям ГОСТ 30524-2013 СП 2.3.6.1079-01</p> <p>Общие требования к услугам ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 31987-2012 ГОСТ Р 55051-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015</p> <p>Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p> <p>2. Соблюдение требований охраны окружающей среды ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 СП 2.3.6.1079-01</p> <p>3. Технологические требования к процессу оказания услуги</p> <p>3.1. Общие требования к процессу оказания услуги ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 31987-2012 ГОСТ Р 55051-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015</p> <p>Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p> <p>3.2. Требования к транспорту, приему и хранению кулинарной продукции и кондитерских изделий ГОСТ 30390-2013</p>	<p>СП 2.3.6.1079-01</p> <p>ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 31987-2012 ГОСТ Р 55051-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015</p> <p>Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p> <p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 51074-2003</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 51074-2003</p>
				<p>3.3. Соответствие рабочих мест, оборудования, средств измерения, инвентаря, тары, упаковочных материалов требованиям нормативных и технических документов ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015</p>
				<p>3.4. Требования к реализации продукции ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03</p>
				<p>4. Соответствие персонала квалификационным требованиям ГОСТ 30524-2013 СП 2.3.6.1079-01</p>	<p>ГОСТ 30524-2013 СП 2.3.6.1079-01</p>
23.3.4	<p>Доставка кулинарной продукции, кондитерских изделий и обслуживание потребителей на рабочих местах</p>	<p>56.20.11.000 56.20.19 56.20.19.000 56.29.19</p>		<p>Общие требования к услугам ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 31987-2012 ГОСТ Р 55051-2012 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>	<p>ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 31987-2012 ГОСТ Р 55051-2012 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>
				<p>2. Соблюдение требований охраны окружающей среды ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 СП 2.3.6.1079-01</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 СП 2.3.6.1079-01</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>3. Технологические требования к процессу оказания услуги</p> <p>3.1. Общие требования к процессу оказания услуги</p> <p>ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 31987-2012 ГОСТ Р 55051-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015</p> <p>Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>	<p>ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 31987-2012 ГОСТ Р 55051-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015</p> <p>Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>
				<p>3.2. Требования к транспортированию, приему и хранению кулинарной продукции и кондитерских изделий</p> <p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 51074-2003</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 ГОСТ Р 51074-2003</p>
				<p>3.3. Соответствие рабочих мест, оборудования, средств измерения, инвентаря, тары, упаковочных материалов требованиям нормативных и технических документов</p> <p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015</p>
				<p>3.4. Требования к реализации продукции</p> <p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03</p>

1	2	3	4	5	6
23.4	Услуги по реализации кулинарной продукции	56.10.19 56.20.19		4. Соответствие персонала квалификационным требованиям ГОСТ 30524-2013 СП 2.3.6.1079-01	ГОСТ 30524-2013 СП 2.3.6.1079-01
23.4.1	Реализация продукции общественного питания и покупных товаров вне предприятия, в том числе в раздаточных и доготовочных предприятиях общественного питания, в летних кафе, филиалах, магазинах кулинарии и отделах кулинарии	56.10.19 56.10.19.119 56.20.19		Общие требования к услугам ГОСТ 31984-2012 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007 2. Соблюдение требований охраны окружающей среды ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 СП 2.3.6.1079-01 3. Технологические требования к процессу оказания услуги 3.1. Общие требования к процессу оказания услуги ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007	ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 МУ № 2657-82 СП 2.3.6.1079-01 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 Правила оказания услуг общественного питания, утв. пост. Правит. РФ 15.08.97 № 1036 с изм. и доп., утв. пост. Правит. РФ от 20.05.01 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007
				3.2. Требования к транспортированию, приему и хранению кулинарной продукции и кондитерских изделий ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03

1	2	3	4	5	6
				3.3. Соответствие рабочих мест, оборудования, средств измерения, инвентаря, тары, упаковочных материалов требованиям нормативных и технических документов ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015
				3.4. Требования к реализации продукции ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03
				4. Соответствие персонала квалификационным требованиям ГОСТ 30524-2013 СП 2.3.6.1079-01	ГОСТ 30524-2013 СП 2.3.6.1079-01
				5. Качество продукции общественного питания ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» СанПиН 2.3.2.1078-01	ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ Р 54607.2-2012
23.4.2	Реализация кулинарной продукции общественного питания и покупных товаров в собственной мелкорозничной сети (киоски, палатки, павильоны, средства развозной и разносной торговли и прочее) Реализация продукции	56.10.19 56.10.19.119		1. Общие требования к услугам ГОСТ 31984-2012	ГОСТ 31984-2012

1	2	3	4	5	6
	общественного питания и покупок товаров через розничную торговую сеть.			<p>2. Соблюдение требований охраны окружающей среды ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 СП 2.3.6.1079-01</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 31984-2012 СП 2.3.6.1079-01</p>
				<p>3. Технологические требования к процессу оказания услуги</p>	
				<p>3.1. Общие требования к процессу оказания услуги ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 Правила оказания услуг общественного питания, утв. Постановлением Правительства РФ 15.08.97 г. № 1036 с изменениями и дополнениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 20.05.2001 г. № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>	<p>ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 Правила оказания услуг общественного питания, утв. Постановлением Правительства РФ 15.08.97 г. № 1036 с изменениями и дополнениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 20.05.2001 № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>
				<p>3.2. Условия и сроки хранения, транспортирования и реализации продукции ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 СанПиН 2.3.6.1066-01 с изменениями</p>	<p>ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 56766-2015 ГОСТ 33688-2015 СП 2.3.6.1079-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 СанПиН 2.3.6.1066-01 с изменениями</p>
23.5	Упаковка продукции общественного питания, оставшейся после обслуживания, для потребителей. Упаковка продукции общественного питания, приобретенной на предприятии			<p>4. Соответствие персонала квалификационным требованиям ГОСТ 30524-2013</p> <p>1. Требования к процессу оказания услуги ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ 30524-2013 Правила оказания услуг общественного питания,</p>	<p>ГОСТ 30524-2013</p> <p>ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 30524-2013 Правила оказания услуг общественного питания, утв. Постановлением</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>утв. Постановлением Правительства РФ 15.08.97 г. № 1036 с изменениями и дополнениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 20.05.2001 г. № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>	<p>Правительства РФ 15.08.97 г. № 1036 с изменениями и дополнениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 20.05.2001 г. № 389, от 10.05.2007 г. № 276, от 20.08.2012 № 842, от 04.10.2012 № 1007</p>

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

Раздел 24. Туристские услуги, услуги средств размещения, услуги физической культуры и спорта

24.1	Туристские услуги	79.1 79.90			
24.1.1	Услуги туроператора,	79.11.1 79.11.20.000 79.11.23.000 79.12.11.000 79.90.12.120		<p>ГОСТ Р 50646-2012</p> <p>ГОСТ Р ЕН 13809-2012</p> <p>ГОСТ Р 50690-2000</p> <p>ГОСТ Р 54604-2011</p> <p>ГОСТ Р 54605-2011</p> <p>ГОСТ Р 54600-2011</p> <p>ГОСТ Р 54601-2011</p> <p>ГОСТ Р 54602-2011</p> <p>ГОСТ Р ЕН 14804-2012</p> <p>ГОСТ Р 55318-2012</p> <p>ГОСТ Р 55698-2013</p> <p>ГОСТ Р 55881-2016</p> <p>ГОСТ Р 56197-2014 (ИСО 14785:2014)</p> <p>ГОСТ 56221-2014</p> <p>ГОСТ 32611-2014</p> <p>ГОСТ 32612-2014</p> <p>ГОСТ 32613-2014</p> <p>Общие требования безопасности для жизни и здоровья туристов и экскурсантов</p>	
	В том числе: - по организации внутреннего туризма	79.90.20.000		<p>Обеспечение безопасности жизни и здоровья, сохранности имущества туристов и экскурсантов, как в нормальных условиях, так и в чрезвычайных условиях, охраны окружающей среды</p> <p>Соблюдение требований к жилью и</p>	<p>ГОСТ 32611-2014</p> <p>ГОСТ Р 50681-2010</p> <p>ГОСТ Р 50690-2000</p> <p>ГОСТ Р 53522-2009</p> <p>ГОСТ 32612-2014</p> <p>ГОСТ Р 55881-2013</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>- по организации выездного туризма</p>	<p>79.12.11.000</p>		<p>общественным зданиям, требования НД к техническому состоянию транспортных средств Упреждающее информирование туристов о факторах риска и мерах по предупреждению травм, о реальных и прогнозируемых условиях на маршруте Предоставление туристам достаточной информации о реализуемых туристских услугах, содержащих элементы риска, необходимой для обеспечения охраны жизни и здоровья туристов и экскурсантов, о мерах по предотвращению риска до начала отдыха Наличие комплекта действующих нормативных документов по обеспечению безопасности туристов Содержание в проектной документации требований безопасности в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей» Соблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических условий Упреждающее информирование туристов о возможных факторах риска: - воздействие окружающей среды; - биологические воздействия; - травматичность; - психофизиологические нагрузки; - опасность излучений; - химические воздействия; - воздействие окружающей среды; - повышенная запыленность и загазованность; - санитарные требования к территории; - специфические факторы риска; - пожаробезопасность Оснащение снаряжением и инвентарем Оборудование трассы Обеспечение безопасности жизни и здоровья, сохранности имущества туристов и экскурсантов, как в нормальных условиях обслуживания, так и в чрезвычайных условиях, охраны окружающей среды</p>	<p>СанПИН 42-128-4690-88 Правила оказания услуг по реализации туристического продукта от 18.07.2007 г. № 452 Постановление ЦСТЭ от 30.05.89 № 8-14 Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 Приказ Минздрава СССР от 29.09.89 № 555 (с изм. от 12.04.2011 № 302н) ГОСТ 32611-2014 ГОСТ Р 50690-2000 ГОСТ 32612-2014 СанПИН 42-128-4690-88 Правила противопожарного режима в РФ,</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>-по организации безлюдного туризма</p>	<p>79.12.11.000</p>		<p>Упреждающее информирование туристов о возможных факторах риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - травмоопасность; - воздействие окружающей среды; - биологические воздействия; - пожаробезопасность; - экологичность; - санитарные требования к территории <p>Обеспечение безопасности жизни и здоровья, сохранности имущества туристов и экскурсантов, как в нормальных условиях, так и в чрезвычайных условиях, охраны окружающей среды</p> <p>Соблюдение требований к жилью и общественным зданиям, требований НД к техническому состоянию транспортных средств</p> <p>Соблюдение правил эксплуатации используемого инвентаря и оборудования</p> <p>Соответствие показателей микроклимата в помещениях обслуживания туристов</p> <p>Осуществление эксплуатации объектов обслуживания в соответствии с требованиями ППБ</p> <p>Соблюдение санитарных требований, норм, применения оборудования</p> <p>Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров</p> <p>Упреждающее информирование туристов о факторах риска и мерах по предупреждению травм, о реальных и прогнозируемых условиях на маршруте</p> <p>Соблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических условий</p> <p>Упреждающее информирование туристов о возможных факторах риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздействие окружающей среды; - биологические воздействия; - травмоопасность; - психофизиологические нагрузки; - опасность излучений 	<p>утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p> <p>ГОСТ 32611-2014</p> <p>ГОСТ Р 50681-2010</p> <p>ГОСТ Р 50690-2000</p> <p>ГОСТ 32612-2014</p> <p>ГОСТ Р 55881-2013</p> <p>СанПин 42-128-4690-88</p> <p>Приказ Минздрава СССР от 29.09.89 № 555 (с изм. от 12.04.2011 № 302н)</p> <p>Постановление ЦСТЭ от 30.05.89 № 8-14</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p>

1	2	3	4	5	6
24.1.2	Услуги турагента	79.12.12.000		<p>Оснащение снаряжением и инвентарем Оборудование трассы</p> <p>ГОСТ Р ЕН 13809-2012 ГОСТ Р 54600-2011 ГОСТ 32611-2014 ГОСТ Р 50646-2012 ГОСТ Р 50690-2000</p> <p>Общие требования безопасности для жизни и здоровья туристов и экскурсантов</p> <p>Обеспечение безопасности жизни и здоровья, сохранности имущества туристов и экскурсантов, как в нормальных условиях, так и в чрезвычайных условиях, охраны окружающей среды</p> <p>Упреждающее информирование туристов о возможных факторах риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - травмоопасность; - воздействие окружающей среды; - пожароопасность; - биологические воздействия; - психофизиологические нагрузки; - опасность излучений; - химические воздействия; - повышенная запыленность и загазованность; - прочие факторы; - специфические факторы риска 	<p>ГОСТ Р 54600-2011 ГОСТ 32611-2014 ГОСТ Р 50690-2000 ГОСТ Р 55318-2012 ГОСТ 32611-2014 ГОСТ Р 50690-2000 ГОСТ 32612-2014 ГОСТ Р 54600-2011 ГОСТ Р 55318-2012</p>
24.1.3	Отдельные услуги турагента	79.11.1 79.11.20.000 79.11.23.000 79.12.12.000		<p>Обеспечение безопасности жизни и здоровья, сохранности имущества туристов и экскурсантов, как в нормальных условиях, так и в чрезвычайных условиях, охраны окружающей среды</p> <p>Соблюдение требований к жилью и общественным зданиям, требования НД к техническому состоянию транспортных средств</p> <p>Соблюдение правил эксплуатации используемого инвентаря и оборудования</p> <p>Соблюдение эргономических требований к туристскому снаряжению и инвентарю,</p>	<p>ГОСТ 32611-2014 ГОСТ Р 50690-2000 ГОСТ 32612-2014 ГОСТ Р 54600-2011 ГОСТ Р 54605-2011 СанПиН 42-128-4690-88</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p> <p>Постановление ЦСТЭ от 30.05.89 № 8-14</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>транспортным средствам, мебели</p> <p>Осуществление эксплуатации объектов обслуживания в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности</p> <p>Соблюдение санитарно-эпидемиологических норм и правил обслуживания</p> <p>Эксплуатация туристских маршрутов в местах с благоприятными характеристиками радиологического состояния объектов материально-технической базы</p> <p>Соответствие показателей микроклимата в помещениях обслуживания туристов</p> <p>Наличие комплекта нормативных документов, предоставление туристам информации в целях охраны их жизни и здоровья</p>	
24.1.4	Обучение основам туристских и альпинистских навыков	79.90.12.120		<p>Обучение персонала туристских предприятий действиям по обеспечению безопасности туристов по ГОСТ Р 12.0.004 по уменьшению факторов риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - травмоопасности; - пожароопасности; - воздействия окружающей среды; - опасности излучений; - биологических факторов; - психофизиологической нагрузки; - специфических факторов риска; - прочих факторов <p>Обучение персонала туристских предприятий требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - охраны окружающей среды; - оснащения снаряжением и инвентарем; - оборудования трасс <p>Наличие у туристского предприятия комплекта действующих нормативных документов, устанавливающих требования к туристскому снаряжению и инвентарю, к организации туристских маршрутов и проведению экскурсий</p>	<p>ГОСТ 32611-2014</p> <p>ГОСТ Р 50690-2000</p> <p>ГОСТ Р 53522-2009</p> <p>ГОСТ Р 54601-2011</p> <p>ГОСТ Р 54602-2011</p> <p>ГОСТ Р 55318-2012</p> <p>ГОСТ Р 55881-2013</p> <p>Постановление ЦСТЭ от 30.05.89 № 8-14</p>
24.1.5	Организация экскурсий	79.90.20.000		<p>Обеспечение безопасности жизни и здоровья, сохранности имущества экскурсантов, как в нормальных условиях, так и в чрезвычайных</p>	<p>ГОСТ 32611-2014</p> <p>ГОСТ Р 50690-2000</p> <p>ГОСТ Р 50681-2010</p>

1	2	3	4	5	6
24.2	Услуги средств размещения для временного проживания	55.10.10.000 55.20.1 55.20.11.000 55.20.12.000 55.30.11.000 55.90.13 55.90.19.000		<p>условиях, охраны окружающей среды</p> <p>Упреждающее информирование туристов о возможных факторах риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - травмоопасность; - воздействие окружающей среды; - опасность излучений; - биологические воздействия; - специфические факторы <p>Предоставление достаточной информации о реализуемых туристских услугах</p> <p>Наличие комплекта действующий нормативных документов по обеспечению безопасности</p> <p>Осуществление транспортных перевозок в соответствии с требованиями действующих Правил обслуживания пассажиров на конкретных видах транспорта</p> <p>Предоставление информации о каждой конкретной услуге, содержащей элементы риска, и мерах по предотвращению риска до начала отдыха и в процессе обслуживания</p> <p>Определение при проектировании тематической направленности объектов осмотра и продолжительности экскурсий, формы перемещения по маршруту</p> <p>Обеспечение приемлемого уровня риска для жизни и здоровья туристов как в обычных, так и в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>ГОСТ Р 53522-2009</p> <p>ГОСТ Р 54601-2011</p> <p>ГОСТ Р 54602-2011</p> <p>ГОСТ Р 54605-2011</p> <p>ГОСТ 32612-2014</p> <p>ГОСТ Р 55881-2013</p>

1	2	3	4	5	6
24.2.1	Услуги гостиниц и аналогичных средств размещения, кроме коммунальных	55.10		<p>Правила предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 09.10.2015 г. № 1085</p> <p>Обеспечение безопасности жизни, здоровья туристов и сохранности их имущества, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экологичность; - требования охраны окружающей среды; - пожаробезопасность; - информация, обеспечивающая свободную ориентацию туристов, как в обычных, так и в чрезвычайных ситуациях; - соблюдение правил безопасной эксплуатации санитарно-технического, технологического оборудования, приборов, мебели и инвентаря Санитарно-гигиенические и противозидемнологические требования: - удаление отходов; - защита от насекомых и грызунов; - санитарное состояние территории; - санитарное состояние мест общего пользования и различных сооружений для туристов; - обработка и хранение белья; - применение препаратов для обработки помещений и белья в соответствии с инструкциями и при наличии сертификатов соответствия; - требования к личной гигиене персонала, прохождение регулярного медицинского освидетельствования <p>Профессиональная подготовка персонала к действиям в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Наличие комплекта действующих нормативных документов по обеспечению безопасности туристов</p> <p>Соответствие требованиям безопасности предприятий питания, химической чистки, парикмахерских и т.д., оказывающих услуги в средствах размещения</p>	<p>ГОСТ 31984-2012</p> <p>ГОСТ Р 51185-2014</p> <p>ГОСТ 32611-2014</p> <p>ГОСТ Р 54603-2011</p> <p>СанПин 42-128-4690-88</p> <p>СП 30.13330.2012</p> <p>СП 42.13330.2016</p> <p>СП 73.13330.2012</p> <p>СП 52.13330.2011</p> <p>ВСН 62-91</p> <p>Правила предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 09.10.2015 г. № 1085</p> <p>Приказ Минздрава СССР от 29.09.89 г. № 555 (с изм. от 12.04.2011 № 302н)</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p>

1	2	3	4	5	6
24.2.2	Услуги специализированных средств размещения	55.20.1 55.20.11.000 55.30.11.000 55.90.19.000		Соответствие категории Обеспечение безопасности жизни, здоровья туристов и сохранности их имущества, в том числе: - экологичность; - требования охраны окружающей среды; - пожаробезопасность; - информация, обеспечивающая свободную ориентацию туристов в обычных и в чрезвычайных ситуациях; - соблюдение правил безопасной эксплуатации санитарно-технического, технологического оборудования, приборов, мебели и инвентаря Санитарно-гигиенические и противозидемические требования: - удаление отходов; - защита от насекомых и грызунов; - санитарное состояние территории; - санитарное состояние мест общего пользования и различных сооружений для туристов; - обработка и хранение белья; - применение препаратов для обработки помещений и белья в соответствии с инструкциями и при наличии сертификатов соответствия; - требования к личной гигиене персонала, прохождение регулярного медицинского освидетельствования Профессиональная подготовка персонала к действиям в чрезвычайных ситуациях Наличие комплекта действующих нормативных документов по обеспечению безопасности туристов Соответствие требованиям безопасности предприятий, оказывающих услуги в средствах размещения Соответствие категории	ГОСТ Р 51185-2014 ГОСТ 32611-2014 ГОСТ 31984-2012 ГОСТ Р 54603-2011 ГОСТ Р 55319-2012 ГОСТ Р 55322-2012 ГОСТ Р 55817-2013 СанПин 42-128-4690-88 СП 2.1.2.2844-11 СП 73.13330.2012 СП 52.13330.2011 СП 30.13330.2012 СП 42.13330.2016 ВСН 62-91 Правила предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 09.10.2015 г. № 1085 Приказ Минздрава СССР от 29.09.89 г. № 555 (с изм. от 12.04.2011 № 302н) Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390
24.2.3	Услуги проживания в санаторно-оздоровительных	55.90.19.000			

1	2	3	4	5	6
	учреждения:				
24.3	<p>- в санаториях, профилакториях, домах (базах) отдыха, специализированных санаторных детских базах отдыха круглогодичного действия, пансионатах, летних (сезонных) детских базах отдыха</p>	93.19.13.000 93.19.19.000		<p>Обеспечение безопасности жизни, здоровья туристов и сохранности их имущества, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экологичность; - требования охраны окружающей среды; - пожаробезопасность; - информация, обеспечивающая свободную ориентацию туристов как в обычных, так и в чрезвычайных ситуациях; - соблюдение правил безопасной эксплуатации санитарно-технического, технологического оборудования, приборов, мебели и инвентаря Санитарно-гигиенические и противозидеммологические требования: - удаление отходов; - защита от насекомых и грызунов; - санитарное состояние территории; - санитарное состояние мест общего пользования и различных сооружений для туристов; - обработка и хранение белья; - применение препаратов для обработки помещений и белья в соответствии с соответствия; - требования к личной гигиене персонала, прохождение регулярного медицинского освидетельствования <p>Профессиональная подготовка персонала к действиям в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Наличие комплекта действующих нормативных документов по обеспечению безопасности туристов</p> <p>Соответствие требованиям безопасности предприятий, оказывающих услуги в средствах размещения инструкторскими и при наличии сертификатов</p>	<p>ГОСТ 31984-2012 ГОСТ 32611-2014 ГОСТ Р 51185-2014 ГОСТ Р 54603-2011 ГОСТ Р 54599-2011 ГОСТ Р 54606-2011 ГОСТ Р 54738-2011 ГОСТ Р 55319-2012 ГОСТ Р 55322-2012 СП 2.1.2.2844-11 СП 73.13330.2012 СП 52.13330.2011 СанПин 42-128-4690-88 СП 30.13330.2012 СП 42.13330.2016 ВСН 62-91</p> <p>Правила предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 09.10.2015 г. № 1085</p> <p>Приказ Минздрава СССР от 29.09.89 г. № 555 (с изм. от 12.04.2011 № 302н)</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p>
24.3.1	Услуги физической культуры и спорта Проведение занятий по	85.41.10.000		ФЗ «О физической культуре и спорте в РФ» от 04.12.2007 № 329-ФЗ Общие требования к услугам	ГОСТ 12.1.004-91

1	2	3	4	5	6
24.3.2	<p>физической культуре и спорту:</p> <p>- обучение населения навыкам спорта и развитию физических качеств на курсах</p> <p>- проведение занятий в учебных группах и командах, школах и клубах горнолыжного спорта</p>	<p>93.19.11.000</p> <p>93.19.12.000</p> <p>93.19.13.000</p>		<p>Требования безопасности</p> <p>Требования охраны окружающей среды</p> <p>Дополнительные требования безопасности горнолыжных трасс</p>	<p>ГОСТ Р 52024-2003</p> <p>ГОСТ Р 52025-2003</p> <p>ГОСТ Р 55529-2013</p> <p>ГОСТ Р 55881-2016</p> <p>ВСН 1-73</p> <p>ВСН 62-91</p> <p>СП 118.13330.2012</p> <p>СП 31-112-2004, СП 31-112-2007</p> <p>СП 31-113-2004</p> <p>СП 31-115-2006</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p> <p>ППБ-0-148-87 «Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений»</p> <p>ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ</p>
24.3.3	<p>Предоставление объектов физической культуры и спорта для населения, прочие услуги физической культуры</p>	<p>93.11.10.000</p> <p>93.13.10.000</p> <p>93.20.10.000</p> <p>93.19.13.000</p>		<p>Общие требования к услугам</p>	<p>ФЗ «О физической культуре и спорте в РФ» от 04.12.2007 № 329-ФЗ</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390</p> <p>ППБ-0-148-87 «Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений»</p> <p>ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ</p>

1	2	3	4	5	6
<p>и спорта: - предоставление объектов физической культуры для оздоровительного отдыха с продажей путевок на время отпуска и выходного дня - пользование спортивными тренажерами - ремонт, подгонка и установка спортивного снаряжения и спортивного инвентаря</p>	<p>95.29.14.000</p>				<p>25.04.2012 г. № 390 ГОСТ Р 50690-2000 ГОСТ Р 50644-2009 ГОСТ Р 50681-2010 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 СанПиН 2.1.2.1188-03 ВСН 62-91 ВСН 1-73</p>

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

РАЗДЕЛ 25. Пищевые продукты

25.1	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.71 10.72 10.73	1902 1905	ГОСТ 686-83 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26983-2015 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28881-90 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 51865-2010 ГОСТ 31750-2012 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ 10907-88	ГОСТ 2077-84 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31807-2012	ГОСТ 5667-65 ГОСТ 31671-2012
				Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб		

1	2	3	4	5	6
				Показатели безопасности: Микробиологические показатели	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32196-2013 ГОСТ 32197-2013 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26929-85 ГОСТ 31671-2012 Инструкция ТК СЭН РФ 01-19/9-11-92
	Требования безопасности				ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-2013 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 32751-2014 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ ISO 21527-76 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31747-2012

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.2578-10 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция № 96-9612 утв. пл. гос. сан. врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. пл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ Р ИСО 5178-2010 ГОСТ 5512-50 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р 53183-2008

1	2	3	4	5	6
				Микотоксины	МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 МУК 4.1.787-99 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ EN 15851-2013 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 30711-2001 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МУК 4.1.2-2204-07 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 3940-85 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 МУ 1541-76 МУК 6129-91 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 6129-91 Инструкция ТК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МУ 1541-76 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2504-09 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р ИСО 21571-2014
				Пестициды	
				Радионуклиды:	
				ГМО, ГМИ	

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, форма, поверхность, запах, вкус, цвет, излом, хрупкость Размеры и количество штук в 1 кг (для бараночных изделий, хлебных палочек, соломки, хрустящих хлебцев) Состояние изделий после варки, цвет варочной воды (для макаронных изделий) Крупность помола (для панировочных сухарей) Состояние мажики: пропеченность, промесс, влажность, кислотность, пористость Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Массовая доля поваренной соли Влажность Зольность, нерастворима в 10%-ном растворе соляной кислоты Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду Металломгнитная примесь на 1 кг продукта Белок Массовая доля сахара Наличие искусственного синтетического красителя Наличие примеси пшеницы мягких сортов Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени Намокаемость Кислотность Набухаемость Массовая доля углеводов</p>	<p>ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 ГОСТ 686-83 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 5668-68 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 5698-51 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 11222-65 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 15113-2-77 ГОСТ 15113-4-77 ГОСТ 15113-5-77 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 29138-91 ГОСТ 29139-91 ГОСТ 29140-91 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ ИСО 7304-94</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов</p> <p>Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба</p> <p>Прочность, содержание лома, крошки, деформированных изделий в макаронных изделиях</p> <p>Содержание коротких изделий в длинных (для лапши и вермишели)</p> <p>Сохранность формы сваренных макаронных изделий</p> <p>Время приготовления до готовности</p> <p>Содержание жира</p> <p>Кислотное число жира</p> <p>Перекисное число жира</p> <p>Органолептическая оценка кулинарных свойств снэгетти</p> <p>Витамины: В1, В2, РР</p>	<p>МВИ.МН 2052-2004</p> <p>МВИ.МН 2147-2004</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002</p> <p>ГОСТ 8227-56</p> <p>СТБ 8019-2002</p> <p>СТБ 8020-2002</p>
					<p>ГОСТ Р 51074-2003</p> <p>ГОСТ Р 53598-2009</p>

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

25.2	Мукомольно-крупяная продукция	10.6	<p>1101000000 1102000000 1103000000 1104000000 1105000000</p>	<p>ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 572-2016 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ EN14176-2015 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 24508-80 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52668-2006 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53495-2009 ГОСТ Р 55290-2012</p>	<p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p>
Требования безопасности	Показатели безопасности:	<p>ГОСТ ИСО 6644-97 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26668-85 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ 26669-85 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p>			

1	2	3	4	5	6
				Микробиологические показатели	<p>ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-91 ГОСТ ISO 29185-2014 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ P 50474-93 ГОСТ P 50480-93 ГОСТ P 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ P ИСО 21527-1-2010 ГОСТ P 52814-2007 (ИСО 6579-2002) ГОСТ P 52815-2007 ГОСТ P 52816-2007 ГОСТ P 51921-2002 ГОСТ P 54004-2010 ГОСТ P 54005-2010 ГОСТ P ИСО 21871-2010</p>

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	ГОСТ Р ISO 21871-2013 ГОСТ Р ISO 7218-2013 ГОСТ Р ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ Р ISO 11133-2-2011 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.2578-10 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция № 96-9612 утв. гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 33824-2016 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008

1	2	3	4	5	6
				Микотоксины	МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ Р 53162-2008 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 МЗ СССР МУ 5177-90 МУК 4.1.1962-05 МУК 4.1.787-99 МУК 4.1.2.2204-07 МЗ СССР МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 4082-86 МЗ СССР МУ 5177-90 Инструкция 4.1.10-15-61-2005 ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 МУ 01-19/60-11 МУ 1426-76 МУ 1541-76 МУК 6129-91
				Бенз(а)пирен	МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 6129-91
				Пестициды	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 ГОСТ 31161-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 МУК 2.6.1.971-01 МУК 4.3.2503-09
				Радионуклиды	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГМО, ГМИ</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: Кислотность Влажность Металломагнитная примесь Развариваемость крупы гречневой и овсяных хлопьев Крупность Зольность Белизна муки Автолитическая активность Цвет, запах, вкус и хруст Качество клейковины Физическая характеристика теста Количество сырой и сухой клейковины Кислотное число жира Витамины: В1, В2, РР</p>	<p>МУК 4.3.2504-09 МУК 2.6.1.1194-2003 МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 МУ 2.3.2.1917-2004 МУ 2.3.2.2306-07 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 26312.2-84 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 26361-84 ГОСТ 26361-2013 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 27493-87 ГОСТ 27494-87 ГОСТ 27495-87 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 27559-87 ГОСТ 27560-87 ГОСТ 27669-88 ГОСТ 27670-88 ГОСТ 27676-88 ГОСТ 27839-2013</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)</p> <p>Загрязнения животного происхождения</p> <p>Зараженность возбудителем «картофельной болезни хлеба»</p> <p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Гигиенические нормы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>ГОСТ 29033-91</p> <p>ГОСТ 29138-91</p> <p>ГОСТ 29139-91</p> <p>ГОСТ 29140-91</p> <p>ГОСТ 28418-2002</p> <p>ГОСТ 28795-90</p> <p>ГОСТ 28796-90</p> <p>ГОСТ 28797-90</p> <p>ГОСТ 31090.1-2002</p> <p>ГОСТ 31090.2-2002</p> <p>ГОСТ 31090.3-2002</p> <p>ГОСТ 31094-2002</p> <p>ГОСТ Р 51415-99</p> <p>ГОСТ ISO 11050-2013</p> <p>СТБ ГОСТ Р 51413-2001</p> <p>МВИ.МН 2052-2004</p> <p>МВИ.МН 2147-2004</p> <p>МВИ.МН 2146-2004</p> <p>ГОСТ 27559-87</p> <p>ГОСТ 26312-3-84</p> <p>ГОСТ ИСО 11050-2001</p> <p>ГОСТ ISO 11050-2013</p> <p>СТБ ИСО 11050-2001</p>
				<p>Требования к маркировке</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>МВИ МН.806-98</p> <p>ГОСТ 8.579-2002</p> <p>ГОСТ 26791-89</p> <p>СТБ 8019-2002</p> <p>СТБ 8020-2002</p> <p>ГОСТ 26791-89</p> <p>ГОСТ Р 51074-2003</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 53598-2009

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

<p>25.3 Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные</p>	<p>10.82 10.7 10.71 10.72</p>	<p>1704000000 1806000000 1905000000</p>	<p>ГОСТ 108-76 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 6442-89 ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6502-2014 ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 52821-2007</p>	<p>Требования безопасности</p>	<p>Показатели безопасности: Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 5904-82</p>
<p>Изделия кондитерские сахаристые</p>	<p>10.82 10.7 10.71 10.72</p>	<p>1704000000 1806000000 1905000000</p>	<p>ГОСТ 108-76 ГОСТ 4570-2014 ГОСТ 6141-2014 ГОСТ 6442-2014 ГОСТ 6478-2014 ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 30057-93 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 51561-2000</p>	<p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p>	<p>ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 27543-87 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30519-97 ГОСТ Р 50480-93</p>	<p>ГОСТ 5904-82</p>

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	<p>ГОСТ Р 50474-93 ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579-2002) ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.762-99 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция № 96-9612 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Пестициды</p> <p>Микотоксины</p> <p>ГМО, ГМИ</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: Методы отбора Внешний вид, вкус, запах, размеры, масса нетто и составные части Массовая доля влаги Влажность</p>	<p>ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002) ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005) ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 1306:2002) МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 МУК 6129-91 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 1766-77 ТК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МЗ СССР МУ 4120-86 ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003) ГОСТ 30711-2001 МУ 5177-90 МЗ СССР МУ 4082-86 МУК 4.2.2304-2007 ГОСТ Р 52173-2003 СТБ ГОСТ Р 52173-05 ГОСТ Р 53214 2008 ГОСТ Р 52174-03 МУК 4.2.1913-04 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ 5896-51 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 5898-87 ГОСТ 5899-85 ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 5902-80</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Металломагнитные примеси, массовая доля золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте (для какао порошка и шоколада в порошке) Степень измельчения Сухой обезжиренный остаток молока Плотность пористых изделий Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля ксилита и сорбита Общая кислотность Щелочность Массовая доля общей сернистой кислоты Массовая доля жира Триглицериды Массовая доля начинки Массовая доля спирта Намокаемость Антиоксиданты (в жевательной резинке) Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов Требования к упаковке Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 5903-89 ГОСТ 10114-80 ГОСТ 25268-82 ГОСТ 26811-2014 ГОСТ 28928-91 ГОСТ 28929-91 ГОСТ 31902-2012 ГОСТ Р 5900-73 ГОСТ Р 8.626-2006 ГОСТ Р 53212-2008 ГОСТ Р 54052-2010 МУ 01-19/60-11 МВИ МН.806-98 ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 53598-2009</p>

1	2	3	4	5	6
25.4	Сахар Сахар-песок Сахар-рафинад Сахар-сырец	10.81 10.81.12	1701000000 1702000000	ГОСТ 21-94 ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 33222-2015 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ Р 53396-2009	ГОСТ 12569-2016 ГОСТ Р 54640-2011
	Требования безопасности			<p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p> <p>Показатели безопасности:</p> <p>Микробиологические показатели</p> <p>Токсичные элементы</p>	<p>ГОСТ 26968-86</p> <p>ГОСТ 5512-50</p> <p>ГОСТ 5178-90</p> <p>ГОСТ 26927-86</p> <p>ГОСТ 26928-86</p> <p>ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 26930-86</p> <p>ГОСТ 26931-86</p> <p>ГОСТ 26932-86</p> <p>ГОСТ 26933-86</p> <p>ГОСТ 26934-86</p> <p>ГОСТ 26935-86</p> <p>ГОСТ 30178-96</p> <p>ГОСТ 30538-97</p> <p>ГОСТ 31628-2012</p> <p>ГОСТ Р 51301-99</p> <p>ГОСТ Р 51766-2001</p> <p>ГОСТ Р 51962-2002</p> <p>ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002)</p> <p>ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005)</p> <p>ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 1306:2002)</p> <p>МВ 01-19/47-11-92</p> <p>МVK 4.1.985-00</p> <p>МVK 4.1.986-00</p> <p>МVK 4.1.1501-03</p> <p>МVK 4.1.991-00</p> <p>МVK 4.1.1472-03</p> <p>МЗ СССР МВ 5178-90</p> <p>МВ 1541-76</p> <p>МVK 6129-91</p>
				Пестициды	

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			<p>Органолептические, физико-химические показатели: Внешний вид, запах, вкус, сыпучесть, чистота раствора Массовая доля сахарозы Массовая доля влаги Массовая доля редуцирующих веществ Крепость, продолжительность растворения в воде Массовая доля мелочи в мешках и пачках Гранулометрический состав Массовая доля ферропримесей Цветность Массовая доля золы</p>	<p>МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p>
				Требования к упаковке	<p>ГОСТ 12570-98 ГОСТ 12571-98 ГОСТ 12571-2013 ГОСТ 12572-93 ГОСТ 12573-67 ГОСТ 12573-2013 ГОСТ 12574-93 ГОСТ 12575-2001 ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12577-67 ГОСТ 12578-67 ГОСТ 12579-67 ГОСТ 12579-2013 ГОСТ Р 54642-2011</p>
				Требования к маркировке	<p>ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009</p>

1	2	3	4	5	6
25.5	<p>Продукция пчеловодства: Мед натуральный Мед монофлерный</p>	01.49.20.110	0409000000	<p>ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 54644-2011</p> <p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p>	<p>ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 54644-2011</p>
	<p>Требования безопасности</p>			<p>Показатели безопасности: Токсичные элементы</p>	<p>ГОСТ 5512-50 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002) ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005) ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 1306:2002) МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.2.2429-08</p>
				<p>Пестициды</p>	<p>МЗ СССР МУ 5178-90 МУ 1541-76 МУК 6129-91 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Антибиотики</p> <p>Микотоксины</p> <p>ГМО, ГМИ</p>	<p>МЗ СССР МУ 3184-84</p> <p>МЗ СССР МУ 4120-86</p> <p>ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p> <p>ГОСТ Р 53601-2009</p> <p>ГОСТ 31694-2012</p> <p>Инструкция по применению 33-0102</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84</p>
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			<p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <p>Запах, цвет, внешний вид</p> <p>Массовая доля воды</p> <p>Массовая доля редуцирующих сахаров (к безводному веществу)</p> <p>Массовая доля сахарозы (к безводному веществу)</p> <p>Диастазное число</p> <p>Признаки брожения</p> <p>Механические примеси</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Свободная кислотность</p> <p>Доминирующие пылевые зерна</p> <p>Концентрация водородных ионов (РН) водного раствора меда с массовой долей 10%</p> <p>Цвет меда</p>	<p>ГОСТ 19792-2001</p> <p>ГОСТ 31766-2012</p> <p>ГОСТ 31767-2012</p> <p>ГОСТ 31769-2012</p> <p>ГОСТ 32167-2013</p> <p>ГОСТ 32169-2013</p> <p>ГОСТ Р 54386-2011</p> <p>ГОСТ Р 54644-2011</p>
				Требования к улаковке	<p>ГОСТ 8.579-2002</p> <p>СТБ 8019-2002</p> <p>СТБ 8020-2002</p>
				Требования к маркировке	<p>ГОСТ Р 51074-2003</p> <p>ГОСТ 53598-2009</p>

1	2	3	4	5	6	
25.6	Овощи, картофель, клубнеплоды, 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	0701000000 0702000000 0703000000 0704000000 0705000000 0706000000 0707000000 0708000000 0709000000 0710000000 0714000000 0801000000 0802000000 0803000000 0804000000 0805000000 0806000000 0807000000 0808000000 0809000000 0810000000 0811000000	FOCT 1721-85 FOCT 1723-86 FOCT 1724-85 FOCT 1726-85 FOCT 4429-82 FOCT 6014-68 FOCT 6830-89 FOCT 7177-2015 FOCT 7967-2015 FOCT 7975-2013 FOCT 16270-70 FOCT 16525-70 FOCT 16831-71 FOCT 16834-81 FOCT 19215-73 FOCT 21122-75 FOCT 21714-76 FOCT 21832-76 FOCT 26832-86 FOCT 27572-87 FOCT 31712-2012 FOCT 31784-2012 FOCT 31821-2012 FOCT 31855-2012 FOCT 32284-2013 FOCT 32286-2013 FOCT 32786-2014 FOCT 32873-2014 FOCT 32857-2014 FOCT 33450-2015 FOCT 33494-2015 FOCT P 51603-2000 FOCT P 51808-2013 FOCT P 53596-2009 FOCT P 54046-2010 FOCT P 54702-2011 FOCT P 54903-2012 FOCT P 55906-2013	FOCT 1722-85 FOCT 1723-2015 FOCT 1725-85 FOCT 4427-82 FOCT 5312-2014 FOCT 6829-2015 FOCT 7176-85 FOCT 7178-2015 FOCT 7968-89 FOCT 31821-2012 FOCT 16524-70 FOCT 16830-71 FOCT 16832-71 FOCT 16835-81 FOCT 20450-75 FOCT 21713-76 FOCT 21715-2013 FOCT 21833-76 FOCT 27573-2013 FOCT 31782-2012 FOCT 32811-2014 FOCT 31852-2012 FOCT 32283-2013 FOCT 32285-2013 FOCT 32287-2013 FOCT 32787-2014 FOCT 32874-2014 FOCT 33309-2015 FOCT 33485-2015 FOCT 33499-2015 FOCT P 51783-2001 FOCT P 51809-2001 FOCT P 53884-2010 FOCT P 54697-2011 FOCT P 54752-2011 FOCT P 55885-2013 FOCT P 55909-2013	

1	2	3	4	5	6
				<p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p>	<p>ГОСТ 1750-86 ГОСТ 7194-81</p>
	<p>Требования безопасности</p>			<p>Показатели безопасности: Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30519-97 ГОСТ P 50480-93 ГОСТ P 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ P ИСО 21527-1-2010 ГОСТ P 52814-2007 (ИСО 6579-2002) ГОСТ P 52815-2007 ГОСТ P 52816-2007 ГОСТ P 51921-2002 ГОСТ P 54004-2010 ГОСТ P 54005-2010 ГОСТ P ИСО 21527-1-2010 ГОСТ P ИСО 21871-2010 ГОСТ P ISO 7218-2013 ГОСТ P ISO 11133-1-2011 ГОСТ P ISO 11133-2-2011 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 СТБ ГОСТ P 51921-2011 СТ ПК ГОСТ P 51921-2010 МН 4.2.2723-10 ММК 4.2.577-96 ММК 4.2.590-96 ММК 4.2.992-00</p>

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МУК 4.2.2879-11 МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция № 96-9612 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 ГОСТ 5512-50 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 СТ РК ГОСТ Р 51962-2005 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001
				Пестициды	МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 3151-84

1	2	3	4	5	6
				<p>Нитраты (для овощей) Микотоксины</p>	<p>МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 ГК СЭНРФ 01-19/9-11-92</p> <p>ГОСТ 29270-95 ГОСТ 30711-2001 МЗ СССР МУ 5048-89 МЗ СССР МУ 4082-86</p>
				<p>Гельминты и цисты кишечных простейших Радионуклиды</p>	<p>ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 МУК 2.6.1.971-01 МВИ МН 1823-2007 МВИ 114-94 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 МВИ МН 1823-2007 ГОСТ Р 52173-03 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 ГОСТ Р 52174-03 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 СТ РК 1345-2005 (ГОСТ Р 52174-2003) МУК 4.2.1913-04 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 МУ 2.3.2.2306-07 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07</p>
				<p>ГМО, ГМИ</p>	

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			<p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <p>Внешний вид, форма, размеры, запах, вкус, механические повреждения</p> <p>Внешние признаки порчи</p> <p>Горькие ядра (для миндаля)</p> <p>Массовая концентрация сахаров (виноград)</p> <p>Массовая доля растворимых сухих веществ в соке плодов</p> <p>Содержание корнешлодов с отклонениями от установленных размеров</p> <p>Содержание корнешлодов с механическими повреждениями на глубину более 0,3 см, с зарубцевавшимися трещинами, с порезами головок, легким увяданием</p> <p>Содержание корнешлодов, клубней лукавиц увядших, признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных</p> <p>Массовая доля земли, прилипшей к корнешлодам, клубням, лукавицам</p> <p>Содержание лукавиц с отпавшими 1, 1-2, 3-5 зубками с незначительными механическими повреждениями, проросших с длиной ростка не более 10 мм, пораженных нематодами и клещами</p> <p>Содержание клубней на 5 мм менее установленных размеров</p> <p>Базисная массовая доля крахмала</p> <p>Наличие органических и минеральных примесей</p> <p>Длина кочерыгги над кочаном</p> <p>Содержание лукавиц с длиной высушенной шейки 5-10 см, более 10 см, 5-20 см, более 20 см, с недостаточно высушенной шейкой, отогнутых с размерами менее установленных с механическими повреждениями на глубину одной сочной чешуи, донца, а также с незначительными зарубцевавшимися рубцами повреждениями, с повреждениями с/х вредителями, проросших при весенней реализации до 1 августа с длиной пера не более 2</p>	<p>ГОСТ 1721-85</p> <p>ГОСТ 1722-85</p> <p>ГОСТ 7194-81</p> <p>ГОСТ 16830-71</p> <p>ГОСТ 27198-87</p> <p>ГОСТ 27572-87</p> <p>ГОСТ 32284-2013</p> <p>ГОСТ 32285-2013</p> <p>ГОСТ Р 51783-2001</p> <p>ГОСТ Р 51809-2001</p> <p>ГОСТ Р 53036-2008</p> <p>ГОСТ Р 55909-2013</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>см и более 2 см</p> <p>Содержание клубней с механическими повреждениями глубиной более 3 мм и длиной более 10 мм (порезы, порывы, трещины, вмятины), раздавленных клубней, головинок и частей, клубней пораженных болезнями, поврежденных с/х вредителями в т.ч. грызунами, позеленевших</p> <p>Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину 1-2 облегающих листьев, с сухим загниванием, механическими повреждениями на глубину трех облегающих листьев, с засечкой кочана и кочерыжки, треснувших, загнивших, запаренных, мороженных</p> <p>Содержание плодов менее установленного размера со свежими проколами, с 1-2 засохшими повреждениями плодожеркой</p>	<p>МВИ МН.806-98</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Пищевые нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002</p> <p>СТБ 8019-2002</p> <p>СТБ 8020-2002</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ Р 51074-2003</p> <p>ГОСТ 53598-2009</p>

1	2	3	4	5	6
25.7	Продукция консервной и овощеушильной промышленности	10,3 10,31 10,39 10,39,2 10,84 10,85 10,86 10,89	2001000000 2002000000 2003000000 2004000000 2005000000 2006000000 2007000000 2008000000 0711000000 0712000000 0713000 0714000 0812000000 0813000000 0814000000 2103 2104	ГОСТ 4.458-86 ГОСТ 1683-71 ГОСТ 7009-88 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 13010-67 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18611-73 ГОСТ 22371-77 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32896-2014 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ Р 52467-2005 ГОСТ Р 52476-2005 ГОСТ Р 53029-2008 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ 4.458-86 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 7694-2015 ГОСТ 13011-67 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52475-2005 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 8756-0-70 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 27853-88	<p>Показатели безопасности: Микробиологические показатели</p> <p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p> <p>СТ СЭВ 3832-82 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.9-88</p> <p>ГОСТ 26314-2014 ГОСТ 26671-2014</p> <p>ГОСТ 10444.8-2014</p>
	Требования безопасности				

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30519-97 ГОСТ P 50474-93 ГОСТ P 50480-93 ГОСТ P 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ P ИСО 21527-1-2010 ГОСТ P 52814-2007 (ИСО 6579-2002) ГОСТ P 52815-2007 ГОСТ P 52816-2007 ГОСТ P 51921-2002 ГОСТ P 54004-2010 ГОСТ P 54005-2010 ГОСТ P ИСО 21871-2010 ГОСТ ИСО 21871-2013 ГОСТ P ИСО 7218-2018 ГОСТ P ИСО 7218-2011 ГОСТ ИСО 7218-2015 ГОСТ P ИСО 11133-1-2008 ГОСТ ИСО/ТС 11133-1-2014 ГОСТ ИСО/ТС 11133-2-2008 ГОСТ P ИСО 11133-2-2011 ГОСТ P ИСО 21527-1-2013 ГОСТ P ИСО 21871-2010 ГОСТ P ИСО 21871-2013 МВ 4.2.2723-10

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР МУ 2657-82. ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26035-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 ГОСТ 29270-95 МЗ СССР МУ 5048-89 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 6129-91
				Нитраты	
				Нитриты	

1	2	3	4	5	6
				Микотоксины	МЭК 6129-91 МЗ СССР МВ 1766-77 МЗ СССР МВ 2142-80 МЗ СССР МВ 3151-84 МЗ СССР МВ 3184-84 МЗ СССР МВ 3222-85 МЗ СССР МВ 4120-86 ГОСТ 28038-89 ГОСТ 29033-91 ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) ГОСТ Р 53162-2008 ГОСТ Р 51435-99 МЭК 4.1.787-99 МВ 4082-86
				Радионуклиды	ГОСТ Р 54015-2010 ГОСТ Р 54016-2010 ГОСТ Р 54017-2010 МЭК 2.6.1.971-01 МЭК 2.6.1.1194-03 МЭК 4.3.2503-09 МЭК 4.3.2504-09 МВИ МН 1823-2007 МВИ 114-94
				ГМО, ГМИ	МЗ СССР МВ 5778-90 МЗ СССР МВ 5779-91 ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 52174-03 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 МЭК 4.2.1913-04 МЭК 4.2.1902-04 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 МВ 2.3.2.2306-07 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 МЭК 4.2.2304-07 МЭК 4.2.2305-07

1	2	3	4	5	6
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, вкус, аромат, запах, цвет, консистенция, форма, размеры, состав (для замороженных продуктов) Отбор проб и подготовка к испытаниям Внешние признаки порчи продукта и спиртовое брожение Температура продукта (проверяется при хранении) Массовая доля овощей, мясных продуктов, нетто консервов, указанной на этикетке Термичность тары, состояние внутренней поверхности металлической тары Массовая доля сухих веществ или влаги Массовая доля растворимых сухих веществ и относительная плотность Массовая доля хлоридов Способность образовывать желе Массовая доля титруемых кислот (в расчете на уксусную кислоту) Определение каротина Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля сахаров β - каротин, общие каротиноиды, Массовая доля витамина РР L-аскорбиновая кислота Ксилит и сорбит Пектиновые вещества Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля уксусной кислоты Массовая доля бензойной кислоты Минеральные и посторонние примеси, металлические примеси Соотношение составных частей Примеси растительного происхождения Цвет томатопродуктов Массовая доля этилового спирта Массовая доля летучих кислот</p>	<p>ГОСТ 4.29-71 ГОСТ 4.458-86 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 8756.11-70 ГОСТ 8756.12-91 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ 12231-66 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 24556-89 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.2-91 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 25999-83 ГОСТ EN 14122-2013 ГОСТ EN 14152-2013 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 28467-90 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 29031-91 ГОСТ 29032-91 ГОСТ 29059-91 ГОСТ 29206-91</p> <p>ГОСТ 26323-2014 ГОСТ 25555.1-2014 ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 25555.5-2014</p>

1	2	3	4	5	6
				Сухие вещества не растворимые в спирте Показатель pH Массовая доля диоксида серы Прозрачность, растворимость экстракта Золы, общая щелочность и водорастворимость зола Витамин PP Витамины В1, В2, С Металломагнитные примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ 31717-2012 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 50479-93 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р 52052-2003 ГОСТ Р 52690-2006 ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) ГОСТ Р 53956-2010 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ ISO 2448-2013 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ ISO 23392-2013 ГОСТ EN 14122-2013 ГОСТ EN 14152-2013 МВИ.МН 806-98 МВИ.МН 2052-2004 МВИ.МН 2147-2004
				Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Пищевые нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов Требования к упаковке	ГОСТ 26181-84 ГОСТ 28467-90 ГОСТ 29206-91 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 30670-2000 МВИ.МН.806-98
				Требования к маркировке	ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 13799-81 ГОСТ Р 53959-2010 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009

1	2	3	4	5	6	
25.8	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.32.11 10.32.17.130 10.32.18.120 10.32.19.111 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.21 10.32.20.130 10.32.22.110 10.32.22.120 10.32.22.130 10.32.23.110 10.39.11.000 10.39.17.111 10.39.21 10.39.22.130 10.39.25.110 10.86.10.243 10.86.10.245 10.86.10.246 10.86.10.247	2009000000 2004000000 2005000000 2007000000 2002909100	ГОСТ 18077-2013 ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ Р 52349-2005 ГОСТ 27519-87 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 53137-2008 ГОСТ Р 52467-2005	Правила приемки и отбора проб, подготовка проб	ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 8756-0-70 ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26669-85 ГОСТ Р ИСО 8586.1-2011
	Требования безопасности			Показатели безопасности: Микробиологические показатели	СТ СЭВ 3832-82 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-213 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444-14-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90	

1	2	3	4	5	6
				Пестициды:	МВ 4.1.1501-03 МВ 01-19/47-11-92 МВК 4.1.985-00 МВК 4.1.986-00 МВК 4.1.1472-03 МЗ СССР МВ 5178-90 ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001 МВ 1541-76 МВК 6129-91 МЗ СССР МВ 1766-77 МЗ СССР МВ 2142-80 МЗ СССР МВ 3151-84 МЗ СССР МВ 3184-84 МЗ СССР МВ 3222-85 МЗ СССР МВ 4120-86 МЗ СССР МВ 6129-91 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92
				Нитраты	ГОСТ 29270-95, МЗ СССР МВ 5048-89
				Микотоксины:	ГОСТ 28038-2013 ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) МВК 4.1.787-99
				Радионуклиды:	ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МЗ СССР МВ 5778-90 МЗ СССР МВ 5779-91 МВК 2.6.1.971-01 МВК 4.3.2503-09 МВК 4.3.2504-09 МВИ 114-94 МВК 2.6.1.1194-03
				ГМО, ГМИ	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МВ 2.3.2.1917-2004 МВК 4.2.1902-2004 МВК 4.2.1913-2004 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 53214-2008

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателем			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность Массовая доля осадка Массовая доля сока, пюре, Массовая доля мякоти Объемная доля мякоти Сахароза Титруемая кислотность Летучие кислоты Прозрачность и растворимость Зола, щелочность Диоксид серы Этиловый спирт Бензойная кислота, бензоат натрия Сорбиновая кислота Подсластители Хлориды Оксиметилфурфурол, 5-гидрооксиметилфурфурол Витамины В1, В2, С, РР, аскорбиновая кислота Каротин Общие каротиноиды их фракционный состав Растворимые сухие вещества Сахара Минеральные примеси Пектиновые вещества Степень измельчения Примеси растительного происхождения Цвет томатопродуктов pH Массовая доля ксилита и сорбита Формольное число Оксиметилфурфурол Сульфаты Пролин</p>	<p>ГОСТ ИСО 21571-2014 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУ 2.3.2.2306-07 ГОСТ 4.458-86 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 33479-2015 ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-2015 ГОСТ 8756.11-2015 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ 24283-2014 ГОСТ 24556-89 ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 25555.5-2014 ГОСТ 25999-83 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26323-84 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 28467-90 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 28562-90 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 29031-91 ГОСТ 29032-91 ГОСТ 29059-91 ГОСТ 29206-91 ГОСТ 30059-93 ГОСТ 30669-2000 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ 31643-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p> Д-Изопимонная кислота Лимонная кислота Идентификация. Аскорбиновая кислота Идентификация. Ароматизирующие соединения (ароматизаторы) Антоцианины L-Яблочная кислота D-Яблочная кислота D-Глюкоза и D-фруктоза Гесперидин и нарингин Винная кислота Массовая доля натрия, калия, кальция, магния Общий фосфор Относительная плотность Азот по Кельдалю Железо Уксусная кислота Идентификация. Стабильные изотопы водорода Идентификация. Стабильные изотопы кислорода Идентификация. Стабильные изотопы углерода Показатели качества воды питьевой Герметичность тары </p>	<p> ГОСТ 31669-2012 ГОСТ 31694-2012 ГОСТ 31714-2012 ГОСТ 31717-2012 ГОСТ 31718-2012 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32146-2013 ГОСТ 32709-2014 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 50479-93 ГОСТ Р 51122-97 ГОСТ Р 51123-97 ГОСТ Р 51124-97 ГОСТ Р 51128-98 ГОСТ Р 51129-98 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 51239-98 ГОСТ Р 51240-98 ГОСТ Р 51427-99 ГОСТ Р 51428-99 ГОСТ Р 51429-99 ГОСТ Р 51430-99 ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ Р 51436-99 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ Р 51438-99 ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ Р 51441-99 ГОСТ Р 51442-99 ГОСТ Р 51443-99 </p>

1	2	3	4	5	6
				Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов	ГОСТ Р 51940-2002 ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ 32920-2014 ГОСТ Р 52690-2006 ГОСТ Р 53137-2008 ГОСТ ISO 3972-2014 ГОСТ ISO 5492-2014 ГОСТ ISO 5496-2014 ГОСТ ISO 8586-1-2011 ГОСТ ISO 8588-2011 ГОСТ ISO 8589-2014 ГОСТ Р ИСО/АСТМ 51431-2012 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ ISO 2448-2013 ГОСТ Р EN 14122-2013 ГОСТ Р EN 14130-2010 ГОСТ EN 14152-2013 МВИ МН 806-98 МВИ МН 2052-2004 МВИ МН 2147-2004
				Требования к упаковке	ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статьи 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН 806-98
				Требования к маркировке	ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 13799-2016 (ТР ТС 022/2011) статья 8 приложение 4 ГОСТ 13799-2016 ГОСТ 51074-2003 ГОСТ Р 53598-2009

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

25.9	Крахмалопаточные продукты	10.62	1108000000	<p>ГОСТ 975-88 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ 32902-2014 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 51953-2002 ГОСТ Р 51985-2002 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 10163-76</p> <p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p> <p>Показатели безопасности: Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 7698-93 ГОСТ 33444-2015</p> <p>ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30519-97 ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579-2002) ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ Р 54005-2010</p> <p>ГОСТ 29185-2014</p>
	Требования безопасности				

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	<p>ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ Р ISO 7218-2013 ГОСТ Р ISO 11133-1-2011 ГОСТ Р ISO 11133-2-2011 СТБ ГОСТ Р 51921-2011 СТ РК ГОСТ Р 51921-2010 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МУ 2657-82 Инструкция № 96-9612 утв. гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26035-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Пестициды ГМО, ГМИ</p>	<p>ГОСТ Р 53183-2008 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 (МУ 5178-90) МЗ СССР МУ 3184-84 (МУ 3184-84) ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 52174-03 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.2304-07</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, прозрачность, аромат, вкус, запах Массовая доля влаги, сухих веществ Кислотность Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество Массовая доля диоксида серы Металломагнитные примеси Наличие свободных минеральных кислот Массовая доля редуцирующихся веществ в пересчете на сухое вещество (глюкозный эквивалент) Массовая доля протеина Количество крахмал Водородный показатель, рН Температура карамельной пробы Цветность раствора, прозрачность раствора Массовая доля ферментируемых сахаров</p>	<p>ГОСТ 975-88 ГОСТ 7698-93 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 3203-4-2013 ГОСТ 33444-2015 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52672-2006</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Лигенические нормативы применения пищевых</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98</p>

1	2	3	4	5	6
				Добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов	
				Требования к упаковке	ГОСТ 8.579-2002
				Требования к маркировке	ГОСТ Р 51074-2003
					ГОСТ 53598-2009

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

25.10	Соль поваренная пищевая (в т.ч. йодированная) и лечебно-профилактическая	08.93 10.84	2501000000 2501001000 2501009110 2501009190 2501009900	ГОСТ Р 51574-2000	ГОСТ Р 52482-2005 ГОСТ 33770-2016
	Требования безопасности			Показатели безопасности: Токсичные элементы	ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, вкус, запах, цвет Массовая доля влаги М.д. нерастворимых в воде остатка Массовая доля хлористого натрия Массовая доля кальций-иона Массовая доля магний-иона	ГОСТ 13685-84 ГОСТ 33770-2016 ГОСТ 33771-2016 ГОСТ Р 51575-2000 ГОСТ Р 52482-2005 ГОСТ Р 54351-2011 ГОСТ Р 54352-2011 ГОСТ Р 54353-2011

1	2	3	4	5	6
				<p>Массовая доля сульфат-иона</p> <p>Массовая доля калий-иона</p> <p>Массовая доля оксида железа</p> <p>Массовая доля сульфата натрия</p> <p>рН раствора</p> <p>Круглость помола</p> <p>Массовая доля йода</p>	<p>ГОСТ Р 54729-2011</p> <p>ГОСТ Р 54730-2011</p> <p>ГОСТ Р 54751-2011</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к упаковке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ Р 51074-2003</p> <p>ГОСТ 53598-2009</p>

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	<p>ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция № 96-9612 утв. гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26035-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 СТ РК ГОСТ Р 51962-2005 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Нитрозамины</p> <p>Антибиотики</p> <p>Микотоксины (продукты на молочно-зерновой основе):</p> <p>Диоксин</p> <p>Меламин (продукты на молочно-зерновой основе)</p> <p>Бенза(а)перен (продукты на молочно-зерновой основе)</p> <p>Пестициды:</p> <p>ГМО, ГМИ</p>	<p>ГОСТ Р 53183-2008</p> <p>МУ 01-19/47-11-92</p> <p>МУК 4.1.985-00</p> <p>МУК 4.1.986-00</p> <p>МУ 4.1.1501-03</p> <p>МУК 4.1.991-00</p> <p>МУК 4.1.1472-03</p> <p>МЗ СССР МУ 5178-90</p> <p>МУК 4.4.1.011-93</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84</p> <p>МУК 4.1.2.2204-07</p> <p>МЗ СССР МУ 3940-85</p> <p>МЗ СССР МУ 4082-86</p> <p>МЗ СССР МУ 5177-90</p> <p>МУК 4.1.2420-08</p> <p>МУ 1426-76</p> <p>МУ 1541-76</p> <p>МЗ СССР МУ 3184-84</p> <p>МЗ СССР МУ 4120-86</p> <p>ГОСТ Р 52173-2003</p> <p>ГОСТ Р 52174-2003</p> <p>МУК 4.2.1913-2004</p> <p>МУК 4.2.1902-2004</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p>
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			<p>Органолептические и физико-химические показатели</p> <p>Внешний вид, запах, цвет, вкус</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля отдельных компонентов крупности помола</p> <p>Массовая доля золы</p>	<p>ГОСТ 15113.1-77</p> <p>ГОСТ 15113.2-77</p> <p>ГОСТ 15113.3-77</p> <p>ГОСТ 15113.4-77</p> <p>ГОСТ 15113.5-77</p> <p>ГОСТ 15113.6-77</p> <p>ГОСТ 15113.7-77</p> <p>ГОСТ 15113.8-77</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Массовая доля общей золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте Массовая доля металлических, минеральных примесей, зараженность вредителями Кислотность Массовая доля сахарозы Массовая доля поваренной соли Массовая доля каротиноидов:</p>	<p>ГОСТ 15113-9-77 ГОСТ Р 51181-98 ГОСТ Р 52416-2005</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Типические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к упаковке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009</p>

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

25.12	Пряности пищевкусовые, приправы и добавки концентраты.	10.84 10.89 20.14	0904000000 0905000000 0906000000 0907000000 0908000000 0909000000 0910000000 2102000000 2103301000	ГОСТ 908-2004 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 20460-75 ГОСТ 21567-76 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 29045-91 ГОСТ ISO 973-2016 ГОСТ 29046-91 ГОСТ ISO 1003-2016 ГОСТ 29047-91 ГОСТ ISO 2254-2016 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ ISO 6539-2016 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ Р 54845-2011	ГОСТ 28875-90 ГОСТ ISO 928-2015 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86
	Требования безопасности			Показатели безопасности: Микробиологические показатели	

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29184-91 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 50474-93 ГОСТ Р 50480-93 ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90) ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579-2002) ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 51921-2002 СТБ ГОСТ Р 51921-2011 СТ РК ГОСТ Р 51921-2010 ГОСТ Р 54004-2010 ГОСТ Р 54005-2010 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 ГОСТ Р ИСО 21871-2010 ГОСТ ИСО 7218-2011 ГОСТ ИСО 11133-1-2008 ГОСТ ИСО 11133-1-2011 ГОСТ ИСО 11133-2-2008 ГОСТ ИСО 11133-2-2011 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР МУ 2657-82 Инструкция № 96-9612 утв. гл. гос. сан. врачом РБ 14.02.97 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512-50</p>

Токсичные элементы

1	2	3	4	5	6
				<p>ГМО, ГМИ</p>	<p>ГОСТ 26035-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 СТ РК ГОСТ Р 51307-2005 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 52174-03 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.2304-07</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, вкус, запах Эфирные масла Массовая доля влаги Массовая доля золы Металлические примеси, зараженность вредителями, примеси растительного</p>	<p>ГОСТ 908-2004 ГОСТ 24027-2-80 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28878-90 ГОСТ 28879-90 ГОСТ ISO 928-2015</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>происхождения Массовая доля лимонной кислоты</p> <p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Гигиенические нормы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p>	<p>МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002</p>
					<p>ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009</p>

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

25.13	Чай	10.83.1	0902000000 0903000000 2101000000	ГОСТ 18474-73 ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 12810-79 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 СТБ 902-2001	ГОСТ 32593-2013 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3716-90	ГОСТ ИСО 1839-2011 ГОСТ 32572-2013 ГОСТ 32170-2013
	Требования безопасности			Показатели безопасности: Токсичные элементы		ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 33824-2016 ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ Р 51962-02 МЗ СССР МУ 5178-90 МЗ СССР МУ 4082-86 ГОСТ 30711-01 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МЭК 4.2.1913-2004 МЭК 4.2.1902-2004 МЭК 4.2.2304-07
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателем			Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет вкуса, запах, аромат Влага Металлопримеси		ГОСТ Р ИСО 1839-2011 ГОСТ 1936-85 ГОСТ 19885-74 ГОСТ 24027-2-80 ГОСТ 28550-90

1	2	3	4	5	6
				<p>Танин и кофеин Водорастворимые экстрактивные вещества Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы Массовая доля сухих веществ</p>	<p>ГОСТ 28551-90 ГОСТ 28552-90 ГОСТ 28553-90 ГОСТ 32572-2013 ГОСТ Р ИСО 9768-2011 ГОСТ ISO 1572-2013 ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ ISO 1576-2013 ГОСТ ISO 1577-2014 ГОСТ ISO 1578-2014 ГОСТ ISO 10727-2013 ГОСТ ISO 15598-2013</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к упаковке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009</p>

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

<p>25.14 Кофе, напитки кофеинные, пикорий</p>	<p>10.83.1</p>	<p>0901000000 2101000000</p>	<p>ГОСТ 13031-67 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003</p> <p>Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб</p>	<p>ГОСТ ISO 6668-2015</p>
<p>Требования безопасности</p>			<p>Показатели безопасности: Токсичные элементы</p>	<p>ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 33824-2016 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МВ 01-19/47-11-92 ММК 4.1.985-00 ММК 4.1.986-00 МВ 4.1.1501-03 ММК 4.1.991-00 ММК 4.1.1472-03 МЗ СССР МВ 5178-90 МЗ СССР МВ 4082-86 ГОСТ 30711-01 МЗ СССР МВ 4082-86</p>
			<p>Микотоксины</p>	

1	2	3	4	5	6
				ГМО, ГМИ	ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 52174-03 МУК 4.2.1913-04 МУК 4.2.1902-04 МУК 4.2.2304-07
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат Массовая доля металлических и посторонних примесей, зараженность вредителями хлебных запасов Массовая доля влаги рН Массовая доля общей золь не растворимой в 10%-ной соляной кислоте Массовая доля кофеина Массовая доля экстрактивных веществ Массовая доля свободных и общих углеводов	ГОСТ 13031-67Э ГОСТ 15113-2-77 ГОСТ 15113-4-77 ГОСТ 15113-8-77 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51182-98 ГОСТ ISO 6668-2015 ГОСТ Р 51880-2002 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ ISO 3726-2014 ГОСТ ISO20481-2013 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ ISO 4052-2013 МВИ МН.806-98
				Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов	
				Требования к упаковке Требования к маркировке	ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009

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

25.15	Масложировая продукция:	
Масла растительные		
Мargarины		
	10.41.12.120	FOCT 18848-73
	10.41.23.000	FOCT 21314-75
	10.41.24.000	FOCT 1128-75
	10.41.26.110	FOCT 1129-2013
	10.41.27.000	FOCT 5791-81
	10.41.29.110	FOCT 7981-68
	10.41.29.132	FOCT 8807-94
	10.41.41.000	FOCT 8808-2000
	10.41.42.000	FOCT 8989-73
	10.41.53.000	FOCT 8990-59
	10.41.54.000	FOCT 10766-64
	10.41.56.110	FOCT 14083-68
	10.41.57.000	FOCT 30306-95
	10.41.59.110	FOCT 31759-2012
	10.41.59.132	FOCT P 52178-2003
	10.41.59.154	FOCT 31647-2012
	10.41.59.155	FOCT P 53457-2009
	10.41.60.120	FOCT 31648-2012
	10.42.10	FOCT 31760-2012
	10.42.10.110	FOCT 1129-2013
	10.42.10.111	
	10.42.10.112	
	10.42.10.113	
	10.42.10.121	
	10.42.10.122	
	10.42.10.131	
	10.42.10.132	
	10.42.10.141	
	10.42.10.142	
	10.42.10.143	
	10.42.10.150	
	10.62.14	
	10.62.14.110	
	10.62.14.120	
	10.73	

1	2	3	4	5	6
		10.73.11.110 10.73.11.120 10.73.11.130 10.73.11.140 10.73.11.150 10.73.11.160 10.73.11.190 10.84.12.160 10.89.19.290 10.91.10.150 20.14.31.140			
Майонезы Соусы Майонезные.		10.84.12.130 10.84.12.140	2103990000	ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31761-2012	
Спреды, Смеси толченые (растительно- жировые, растительно- сливочные).		10.42.10.120 10.42.10.130		ГОСТ Р 52100-2003	
Жиры специального назначения (кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, заменители молочного жира).		10.42.10.140	1517000000	ГОСТ 28414-89	
Эквиваленты масла какао.		10.42.10.161	1517000000	ГОСТ Р 54054-2010	
Улучшители масла какао SOS - типа.		10.42.10.162	1517000000		
Заменители масла какао POP - типа.		10.42.10.163			
Заменители масла какао нетемперуемые нелауринового типа.		10.42.10.164	1404000000 1520000000 2103000000 2106000000 2304000000	ГОСТ 28931-91	
Глицерин дистиллированный Мыло хозяйственное твердое		20.41.10 20.41.31.120	2305000000 2306000000 2308000000 2309000000 3401000000	ГОСТ 6824-96 ГОСТ 6823-2000 ГОСТ 30266-95	
Соусы на основе растительных масел.		10.84.12.190		ГОСТ 31755-2012	
Кремы на растительных					

1	2	3	4	5	6
	маслах				
	Масложировая продукция пищевая. Требования безопасности			Показатели безопасности: Микробиологические показатели	<p>Правила приемки и отбора проб, подготовка проб</p> <p>ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 790-89 ГОСТ 32164-2013</p>
				Токсичные элементы	<p>ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 21527-1-2013 МУ 4.2.2723-10</p>
					<p>ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 МУ 4.1.1501-03</p>

1	2	3	4	5	6
				Пестициды	МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1471-03 МУК 4.1.1501-03 МЗ СССР МУ 5178-90
				Микотоксины	МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 4120-86 ПК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 3184-84
				Бенз(а)пирен	ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 МУ 01-19/60-11
				Антибиотики	ГОСТ 32219-2013 ГОСТ 31903-2012 ГОСТ 33526-2015 МУК 4.2.026-95
				Радионуклиды	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2012
				ГМО, ГМИ	МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2504-09 МУК 4.3.2503-09 ГОСТ 32163-2013 МВИ 114-94 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 МУК 4.2.1902-2004

1	2	3	4	5	6
	<p>Масложировая продукция пищевая. Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Запах, цвет, внешний вид, степень прозрачности Жирно-кислотный состав Обнаружение фальсификации Анизидиновое число Массовая доля витаминов А и Е Определение йодного числа Определение перекисного числа Определение цветности Массовая доля неомыляемых веществ Массовая доля золы Число омыления Определение мыла (качественная проба) Массовая доля нежировых примесей Массовая доля влаги и летучих веществ Показатель преломления Массовая доля фосфоросодержащих веществ Массовая доля поваренной соли Массовая доля жира Кислотность, рН Устойчивость к окислению Массовая доля трансизомеров в жировой фазе продукта, температура плавления, температура застывания кондитерских жиров, измерение твёрдости жиров Массовая доля трансизомеров жирных кислот Массовая доля твердых триглицеридов Совместимость с маслом какао Наличие эквивалентов масла какао Массовая доля минеральных кислот</p>	<p>МЭК 4.2.1913-2004 МЭК 4.2.2304-2007 МЭК 4.2.2305-2007 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 МВ 2.3.22306-07 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 5474-66 ГОСТ 5475-69 ГОСТ 5477-2015 ГОСТ 5478-2014 ГОСТ 5479-64 ГОСТ 5480-59 ГОСТ 5481-2014 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 5483-50 ГОСТ 5485-50 ГОСТ 5487-50 ГОСТ 5488-50 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 31753-2012 ГОСТ 9287-59 ГОСТ 11812-66 ГОСТ 26593-85 ГОСТ 28928-91 ГОСТ 28929-91 ГОСТ 28930-91 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 30089-93 ГОСТ 30417-96 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98 ГОСТ 30624-98 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31660-2012 ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006) ГОСТ Р 50206-92</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Температура вспышки экстракционного масла Бутилоксианизол и Бутилоксиголуол Сорбиновая кислота, бензойная кислота, бензоат натрия Растворимость касторового масла Качественная реакция на хлопковое масло Качественная реакция на кунжутное масло Метилловые эфиры жирных кислот Содержание эруковой кислоты (для рапсового масла) Содержание синильной кислоты Показатели окислительной порчи Кислотное число Перекисное число Массовая доля витаминов А и Е</p>	<p>ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ ISO 620-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31664-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31754-2012 ГОСТ 31757-2012 ГОСТ 31758-2012 ГОСТ Р ИСО 27107-2010 ГОСТ ISO 6320-2012 МВИ МН.806-98 МВИ 2420/10-2001</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов Требования к упаковке</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к упаковке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 31759-2012</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 31647-2012
				Требования к маркировке	(ТР ТС 022/2011) статья 8 приложение 4 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 53598-2009

1	2	3	4	5	6
25.16	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 01.45.22.000 10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.86.10	0401000000 0402000000 0403000000 0404000000 0405000000 0406000000	ГОСТ 54540-2011 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 27568-87 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ 33629-2015 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 31454-2012 ГОСТ Р 33926-2016 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52688-2006 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54540-2011	ГОСТ 54661-2011 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 54666-2011 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32253-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 33480-2015 ГОСТ Р 31451-2013 ГОСТ Р 31456-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53492-2009 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 54340-2011

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54664-2011 ГОСТ Р 54665-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ ISO 27205-2013</p>	
				<p>Правила приемки и отбора проб, подготовка проб</p>	<p>ГОСТ 3622-68 (кроме подпункта 2.6) ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ 26669-85</p>
	Требования безопасности			<p>Показатели безопасности: Микробиологические показатели</p>	<p>ГОСТ 4.30-71 СТ СЭВ 3832-82 ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 27930-88 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 32012-2012 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) ГОСТ Р 52415-2005 ГОСТ ISO 6785-2015 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ 32901-2014</p>

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы:	<p>ГОСТ 31710-2012 ГОСТ Р 52842-2007 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 32012-2012 ГОСТ 33569-2015 ГОСТ 23453-2014 ГОСТ ISO 13366-1-2014 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 21527-1-2013 ГОСТ ISO 20837-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ ISO 22118-2013 ГОСТ ISO 29981-2013 ГОСТ ISO 6785-2015 MP 2.3.2.2327-08 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.2428-08 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР № 4237/86 Инструкция по применению № 81-0904 Инструкция № 96-9612</p>
					<p>ГОСТ 5512-50 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				Антибиотики	ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 55331-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ Р EN 12856-2010 ГОСТ Р EN 13804-2010 ГОСТ ISO 12081-2013 ГОСТ EN 15505-2013 EN 13805:2002 EN 14082:2003 EN 14084:2003 МУ 01-19/47-11-92 МЗ СССР МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 5178-90
				Бензопирен	ГОСТ 32258-2013 ГОСТ 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 31745-2012 МУ 1426-76

1	2	3	4	5	6
				Пестициды:	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 53452-2009 EN 1528-1-4:1996 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 6129-91 МВИ.МН 3491-2010 Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92
				Микотоксины	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 33601-2015 ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012 ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) МУК 4.1.787-99 МВИ.МН. 3287-2009 МЗ СССР МУ 4082-86
				Радионуклиды	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32161-2013 МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91 МВИ 114-94
				ГМО, ГМИ	ГОСТ ИСО 21571-2014 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ ИСО 21571-2014 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006) МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07

1	2	3	4	5	6
					<p>МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004</p>
	<p>Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателем</p>			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок Жирно-кислотный состав Линолевая кислота Ингибирующие вещества Кислотность рН, кислотность жировой фазы Фосфатаза Небелковый азот Мочевина Пастеризация Степень чистоты Массовая доля жира Перекисное число Массовая доля белка Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля хлористого натрия Массовая доля хлоридов Плотность Массовая доля сахара, сахарозы, лактозы Массовая доля золы Термостойчивость Минеральные примеси Массовая доля спирта Точка замерзания Вязкость Точка замерзания Витамины: А, С, Е, РР, В1, В2, Д, К1 Нейтрализующие вещества: Сода Аммиак Перекись водорода Индекс растворимости</p>	<p>ГОСТ 4.30-71 ГОСТ 3623-2015 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 7047-55 ГОСТ 8218-89 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 23454-79 ГОСТ 23454-2015 ГОСТ 24065-80 ГОСТ 24066-80 ГОСТ 24067-80 ГОСТ 25101-2015 ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 25228-82 ГОСТ 26754-85 ГОСТ 32894-2014 ГОСТ 27709-2015 ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305-1-95 ГОСТ 30305-2-95 ГОСТ 30305-3-95 ГОСТ 30305-4-95 ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87) ГОСТ 31980-2012 ГОСТ 31584-2012 ГОСТ 30627-1-98 ГОСТ 30627-2-98 ГОСТ 30627-3-98 ГОСТ 30627-4-98</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Раскисление Лимонная кислота Массовая доля нитратов и нитритов Массовая доля общего фосфора «Количества белых пятен» Лактулоза Массовая концентрация йода Массовая доля жиров не молочного происхождения Пригодность для сбраживания Натамидин Массовая доля крахмала</p>	<p>ГОСТ 30627.5-98 ГОСТ 30627.6-98 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 30648.6-99 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ Р 51257-99 ГОСТ Р 51459-99 ГОСТ Р 51258-99 ГОСТ Р 51259-99 ГОСТ 31503-2012 ГОСТ 31504-2012 ГОСТ 31505-2012 ГОСТ 31506-2012 ГОСТ 31584-2012 ГОСТ 31660-2012 ГОСТ 31633-2012 ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005) ГОСТ 31976-2012 ГОСТ 31978-2012 ГОСТ 31977-2012 ГОСТ 31979-2012 ГОСТ 31980-2012 ГОСТ 32255-2013 ГОСТ 32257-2013 ГОСТ 51257-99 ГОСТ 31716-2012 ГОСТ Р 51257-99 ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82) ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ Р 51454-99 ГОСТ 31976-2012 ГОСТ 33613-2015 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ Р 51458-99</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ ISO 2962-2016 ГОСТ Р 51459-99 ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ Р 51462-99 ГОСТ Р 51463-99 ГОСТ Р 51464-99 ГОСТ Р 51465-99 ГОСТ Р 51466-99 ГОСТ 31978-2012 ГОСТ Р 51468-99 ГОСТ Р 51469-99 ГОСТ Р 51470-99 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ Р 51472-99 ГОСТ 33613-2015 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ Р 51939-2002 ГОСТ 31754-2012 ГОСТ Р 52690-2006 ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006) ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006) ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129-2006) ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 1861-1:2006) ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 53761-2009 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54045-2010 ГОСТ 33569-2015 ГОСТ Р 54756-2011 ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ Р 54662-2011 ГОСТ Р 54667-2011 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55246-2012 ГОСТ Р 55247-2012 ГОСТ Р 55282-2012 ГОСТ Р 55332-2012 ГОСТ Р 54074-2010

1	2	3	4	5	6
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>ГОСТ Р 54757-2011 ГОСТ Р 54759-2011 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ ISO 3972-2014 ГОСТ Р ИСО 5764-2011 ГОСТ Р ИСО 8156-2010 ГОСТ Р ИСО 8967-2010 ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011 ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012 ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012 ГОСТ Р 51939-2002 ГОСТ Р ЕН 14130-2010 ГОСТ EN 14152-2013 ГОСТ EN 14122-2013 EN 14148:2003 МУ 4.1.4.2.2484-09 МВИ № 103.5-86-08 МВИ № 04-2006 МВИ № ФР.1.31.2004.01107 МВИ.МН 2052-2004 МВИ.МН 2147-2004 МВИ. МН 2356-2005 МВИ. МН 2789-2007 МУК 4.1.1418-2003 МУК 4.1.1481-03 МУК 4.2.999-00 МУК 4.2.1890-04</p> <p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 ГОСТ 31503-2012 ГОСТ Р 51461-99 МВИ МН.806-98 МУК 2.3.2.721-98 МУК 4.1.1418-2003 МУК 4.1.2483-09 Р 4.1.1672-03</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Требования к упаковке</p>	<p>(ТР ТС 033/2013), глава XI ГОСТ 23651-79 ГОСТ 8.579-2002 СТБ 8019-2002 СТБ 8020-2002 МЗ СССР МУ 942-72 МР 123-11/284-7 МУК 2.3.3.052-96</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>(ТР ТС 033/2013), глава XII (ТР ТС 022/2011) статья 8 приложение 4 ГОСТ 23651-79 ГОСТ Р 53598-2009</p>

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

25.17	Мясо и мясная продукция	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0208 0209 0210 1501 1502 1601 1602	ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9935-2015 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ 33818-2016 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 16677-71 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 32906-2014 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55796-2013 СТ СЭВ 4718-84	ГОСТ 3739-89 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9936-2015 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31472-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 19343-73 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 32226-2013 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32889-2014 ГОСТ 33357-2015 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 55795-2013	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 9792-73	ГОСТ 7269-79 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 10444.1-84
				Правила приемки и отбора проб, подготовка проб			

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 51904-2012 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 ГОСТ Р ИСО 17604-2011 ГОСТ Р 51447-99
	Требования безопасности			Показатели безопасности: Микробиологические показатели	СТ СЭВ 3832-82 ГОСТ 10444.0-75 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 19496-2013 ГОСТ 19496-2013 ГОСТ 20235.2-74 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89) ГОСТ 28805-90 ГОСТ 32064-2013 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32010-2013 ГОСТ 32011-2013

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы:	ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 ГОСТ ИСО 7218-2015 ГОСТ ИСО 11133-1-2011 ГОСТ ИСО 16140-2011 ГОСТ ИСО 21527-1-2013 ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010 ГОСТ Р ИСО 16140-2011 ГОСТ Р ИСО 17604-2011 ГОСТ Р ИСО 11133-1-2011 ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011 ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013 ГОСТ Р ИСО 21871-2013 МУ 4.2.2723-10 МУ 2657-82 МУК 4.2.577-96 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-02 МУК 4.2.2429-08 МЗ СССР МУ 2657-82 МЗ СССР № 4237/86 Инструкция № 81-0904 Инструкция № 96-9612 Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004
					ГОСТ 5512-50 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96

1	2	3	4	5	6
				Пестициды:	<p>ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 31707-2012 (EN № 14627:2005) ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 01-19/47-11-92 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.991-00 МЗ СССР МУ 2098-79 МУ 5178-90</p>
				Антибиотики	<p>Инструкция ТК СЭН РФ 01-19/9-11-92 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3151-84 МЗ СССР МУ 3184-84 МЗ СССР МУ 3222-85 МЗ СССР МУ 4120-86 МЗ СССР МУ 4362-87 МЗ СССР МУ 6129-91 МУ 1541-76 МУК 6129-91</p>
				Антибиотики	<p>ГОСТ ISO 13493-2014 ГОСТ 23041-2015 ГОСТ 31903-2012 ГОСТ Р 55481-2013 ГОСТ ISO 13493-2014 Инструкция по применению № 33-0102 МЗ СССР МУ 3049-84 МУК 4.2.1890-04 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07 МУК 4.2.026-95 Методика № 10-1-5/3462</p>
				Бенз(а)пирен	<p>ГОСТ Р 51650-2000 МЗ СССР МУ 1426-76</p>

1	2	3	4	5	6
					МУ 4721-88
				Нитрилы	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)
				Нитрозаминны (НДМА и НДЗА) Диоксины	Инструкция по применению № 107-1006 МУК 4.4.1.011-93 МВИ.МН 3543-2010
				Радионуклиды	ГОСТ 31672-2012 ГОСТ Р 53186-2008 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32163-2013 МУК 2.6.1.971-01 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.3.2503-09 МУК 4.3.2504-09 МВИ 114-94 МВИ.МН 1264-2000 МВИ.МН 1823-2007 МЗ СССР МУ 5778-90 МЗ СССР МУ 5779-91
				ГМО, ГМИ	ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р ИСО 21571-2014 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-07
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, запах, вкус, консистенция, свежесть, массовые доли составных частей, вид фарша на разрезе, размер костных частей, цвет поверхности, состояние жира, вид на разрезе, состояние костной системы, кожи, форма, размер, аромат бульона Массовая доля жира Массовая доля хлористого натрия (поваренной	СТ СЭВ 2680-80 ГОСТ 4.29-71 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 33741-2015 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 8756.17-70

1	2	3	4	5	6
				<p>соли)</p> <p>Массовая доля крахмала</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля оксипролина</p> <p>Температура плавления желе (для консервов)</p> <p>L(+) глутаминовая кислота</p> <p>Показатель преломления</p> <p>Температура плавления желатина</p> <p>Ляконо-дельта-лактоин</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Массовая доля золы, сернистой кислоты в пересчете на SO₂</p> <p>Остаточная активность кислот фосфатазы рН раствора</p> <p>Кислотность</p> <p>Прозрачность раствора, прочность студня, посторонние примеси</p> <p>Массовая доля нитрита натрия</p> <p>Массовая доля фосфора</p> <p>Содержание азота</p> <p>Содержание</p> <p>натрия</p> <p>калия</p> <p>магния</p> <p>марганца</p> <p>кальция</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Кислотное число (доля жира) и перекисное число</p> <p>Массовая доля сухих и белковых веществ, свободных жирных кислот в жире, жира, растворимость, посторонних примесей, концентрация водородных ионов, альфа-амилазного теста, температура</p> <p>Антиокислители (для жира)</p> <p>Массовая доля костных включений, размер костных частиц</p> <p>Гистологическая идентификация сырьевого состава</p> <p>Герметичность и состояние внутренней</p>	<p>ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ 9957-2015</p> <p>ГОСТ 9959-2015</p> <p>ГОСТ 9793-74</p> <p>ГОСТ 9794-2015</p> <p>ГОСТ 10574-91</p> <p>ГОСТ 11254-85</p> <p>ГОСТ 11293-89</p> <p>ГОСТ 19496-2013</p> <p>ГОСТ 23041-2015</p> <p>ГОСТ 23042-2015</p> <p>ГОСТ 23231-90</p> <p>ГОСТ 23231-2016</p> <p>ГОСТ 20235.0-74</p> <p>ГОСТ 20235.1-74</p> <p>ГОСТ 20235.2-74</p> <p>ГОСТ 23392-78</p> <p>ГОСТ 24283-2014</p> <p>ГОСТ 25011-81</p> <p>ГОСТ 26183-84</p> <p>ГОСТ 26186-84</p> <p>ГОСТ 29128-91</p> <p>ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)</p> <p>ГОСТ 29300-92 (3091-75)</p> <p>ГОСТ 29301-92</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ ISO 1841-2-2013</p> <p>ГОСТ 31474-2012</p> <p>ГОСТ 31477-2012</p> <p>ГОСТ 31479-2012</p> <p>ГОСТ 31787-2012</p> <p>ГОСТ 31796-2012</p> <p>ГОСТ 32224-2013</p> <p>ГОСТ Р 50206-92 (ИСО 6343-82)</p> <p>ГОСТ 23041-2015</p> <p>ГОСТ Р 55479-2013</p> <p>ГОСТ 32008-2012</p> <p>ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)</p> <p>ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)</p> <p>ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>поверхности металлической тары Антиоксиданты Промышленная стерильность</p>	<p>ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) ГОСТ Р 51445-99 ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74) ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) ГОСТ Р 51481-99 (ИСО 6886-96) ГОСТ Р 51482-99 (ИСО 13730-96) ГОСТ Р 51604-2000 ГОСТ Р 52197-2003 ГОСТ Р 52480-2005 ГОСТ Р 52723-2007 ГОСТ Р 53160-2008 (ИСО 6886:2006) ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) ГОСТ Р 54047-2010 ГОСТ Р 54368-2011 ГОСТ Р 55483-2013 ГОСТ Р 55484-2013 ГОСТ Р 55573-2013 ГОСТ Р 55810-2013 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ ИСО 1841-2013 ГОСТ ИСО 6320-2012</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>(ТР ТС 034/2013), глава VIII ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН.806-98 МУК 2.3.2.721-98 МУК 4.1.2483-09 Р 4.1.1672-03</p>
				<p>Требования к упаковке Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»</p>	<p>(ТР ТС 034/2013), ГОСТ Р 53598-2009 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 13534-2015 МР 123-11/284-7 МЗ СССР МУ 942-72 МУК 2.3.3.052-96</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 13534-2015 ГОСТ Р 51074-2003</p>

1						
	2					
		3				
			4			
				5		
						ГОСТ Р 53598-2009
						6

1	2	3	4	5	6	
25.18	Продукция пищеперерабатывающей промышленности (включая выпечку)	10.12 01.47.2	0207 0209 0210 1501 1601 1602 0407 0408	ГОСТ 608-93 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ 32607-2013 ГОСТ 33816-2016 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 53163-2008 ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ 21784-76 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 30650-99 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ 57150-2016 ГОСТ Р 53516-2009 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 55337-2012	Правила приемки и отбора проб, подготовка проб	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 50396.0-92 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 7702.2.0-2016 СТ СЭВ 3832-82 ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 54356-2011
	Требования безопасности			Показатели безопасности: Микробиологические показатели		

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 7702.2.6-93 ГОСТ 7702.2.7-95
					ГОСТ 7702.2.0-2016
					ГОСТ 10444.1-84
					ГОСТ 10444.7-86
					ГОСТ 10444.9-88
					ГОСТ 10444.14-91 ГОСТ 10444.12-88
					ГОСТ 10444.15-94
					ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85
					ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26671-85
					ГОСТ 28560-90 ГОСТ 28566-90
					ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29184-91
					ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97
					ГОСТ 28185-2014
					ГОСТ 30364.2-96
					ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30519-97
					ГОСТ 30726-2001
					ГОСТ 31468-2012
					ГОСТ 32149-2013
					ГОСТ P 50396.0-92
					ГОСТ P 50396.0-2013
					ГОСТ P 50396.1-2010
					ГОСТ P 50396.7-92
					ГОСТ P 50474-93
					ГОСТ P 50480-93
					ГОСТ P 51921-2002
					ГОСТ P 52675-2006
					ГОСТ P 52814-2007 (ИСО 6579-2002)
					ГОСТ P 52815-2007
					ГОСТ P 52816-2007
					ГОСТ P 53665-2009
					ГОСТ 32149-2013
					ГОСТ P 54004-2010
					ГОСТ P 54005-2010
					ГОСТ P 54354-2011
					ГОСТ P 54374-2011
					ГОСТ P 54674-2011
					ГОСТ P ИСО 7218-2011
					ГОСТ P ИСО 21527-1-2010
					ГОСТ ISO 7218-2011
					ГОСТ ISO 11133-1-2011
					ГОСТ ISO 11133-2-2011

1	2	3	4	5	6
				Токсичные элементы	СТ СЭВ 3832-82 МЗ СССР МУ 2657-82 МУ 4.2.2723-10 МУК 4.2.590-96 МУК 4.2.992-00 МУК 4.2.1122-2002 Инструкция № 96-9612 утв. гл. сан. врачом РБ 14.02.1997 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. гл. гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. ГОСТ 5512-50 ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 51962-2002 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 2098-79 МЗ СССР МУ 5178-90 МУ 1541-76
				Пестициды	

1	2	3	4	5	6
				Бенз(а)пирен	<p>МУК 6129-91</p> <p>МЗ СССР МУ 1766-77</p> <p>МЗ СССР МУ 2142-80</p> <p>МЗ СССР МУ 3151-84</p> <p>МЗ СССР МУ 3184-84</p> <p>МЗ СССР МУ 4120-86</p> <p>МЗ СССР МУ 6129-91</p> <p>Инструкция ТК СЭН РФ 01-19/9-11-92</p>
				Нитраты Нитрозаминны (НДМА и НДЗА)	<p>ГОСТ Р 51650-2000</p> <p>МУ 01-19/60-11</p> <p>МУ 1426-76</p> <p>МУ 4721-88</p> <p>ГОСТ 29300-92</p> <p>Инструкция по применению № 107-1006 утв. Гл. Сан. Врачом РБ 05.01.2007</p> <p>МУК 4.4.1.011-93</p> <p>МВИ.МН 3543-2010</p>
				Радионуклиды:	<p>ГОСТ Р 54015-2010</p> <p>МУК 2.6.1.971-01</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03</p> <p>МУК 4.3.2504-09</p> <p>МВИ 114-94</p> <p>МВИ.МН 1823-2007</p> <p>МЗ СССР МУ 5779-91</p> <p>ГОСТ Р 51600-2010</p>
				Антибиотики	<p>Инструкция по применению № 33-0102 утв. Гл. Сан. Врачом РБ 11.07.2002</p> <p>МЗ СССР МУ 3049-84</p> <p>МУК 4.1.1912-04</p> <p>МУК 4.1.2158-07</p> <p>МУК 4.2.026-95</p> <p>Методика № 10-1-5/3462 утв. Минсельхозпрод от 22.10.2009</p> <p>ГОСТ ИСО 21569-2009</p> <p>ГОСТ ИСО 21570-2009</p> <p>ГОСТ ИСО 21571-2009</p> <p>ГОСТ Р 52173-2003</p> <p>ГОСТ Р 52174-2003</p>
				ГМО, ГМИ	

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателем			<p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <p>Внешний вид, запах, вкус, консистенция, свежесть, массовые доли составных частей, вид фарша на разрезе, размер костных частей, цвет поверхности, состояние жира, вид на разрезе, состояние костной системы, кожи, степень снятия оперения, форма, размер, аромат бульона</p> <p>Состояние воздушной камеры и ее высота, состояние и положение желтка, плотности и цвет белка</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)</p> <p>Массовая доля крахмала</p> <p>Герметичность и состояние внутренней поверхности металлической тары</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Содержание азота</p> <p>Массовая доля оксипролина</p> <p>Температура плавления желе (для консервов)</p> <p>L(+) глутаминовая кислота</p> <p>Показатель преломления</p> <p>Температура плавления желатина</p> <p>Тюконо-дельта-лактоин</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля влаги после размораживания</p> <p>Массовая доля золы, сернистой кислоты в пересчете на SO₂</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Остаточная активность кислот фосфогазы рН раствора</p> <p>Кислотность</p> <p>Прозрачность раствора, прочность студня,</p>	<p>МУК 4.2.1902-2004</p> <p>МУК 4.2.1913-2004</p> <p>МУК 4.2.2304-07</p> <p>ГОСТ 4.29-71</p> <p>ГОСТ 4288-76</p> <p>ГОСТ 7702.1-74</p> <p>ГОСТ 8285-91</p> <p>ГОСТ 8558.1-78</p> <p>ГОСТ 8756.1-79</p> <p>ГОСТ 8756.17-70</p> <p>ГОСТ 8756.18-70</p> <p>ГОСТ 9793-74</p> <p>ГОСТ 9794-74</p> <p>ГОСТ 9794-2015</p> <p>ГОСТ 9959-91</p> <p>ГОСТ 9959-2015</p> <p>ГОСТ 11254-85</p> <p>ГОСТ 11293-89</p> <p>ГОСТ 23041-78</p> <p>ГОСТ 23041-2015</p> <p>ГОСТ 23481-79</p> <p>ГОСТ 24283-80</p> <p>ГОСТ 24283-2014</p> <p>ГОСТ 25011-81</p> <p>ГОСТ 26183-84</p> <p>ГОСТ 26186-84</p> <p>ГОСТ 26664-85</p> <p>ГОСТ 29299-92</p> <p>ГОСТ 29301-92</p> <p>ГОСТ 30425-97</p> <p>ГОСТ 31466-2012</p> <p>ГОСТ 31469-2012</p> <p>ГОСТ 31470-2012</p> <p>ГОСТ 41479-2012</p> <p>ГОСТ 31796-2012</p> <p>ГОСТ 31930-2012</p> <p>ГОСТ 31931-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>посторонние примеси</p> <p>Массовая доля нитрита натрия</p> <p>Массовая доля фосфора</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Кислотное число (доля жира) и перекисное число</p> <p>Массовая доля сухих и белковых веществ, свободных жирных кислот в жире, жира, растворимость, посторонних примесей, концентрации водородных ионов, альфа-амилазного теста, температура</p> <p>Антиокислители (для жира)</p> <p>Массовая доля костных включений, размер костных частиц</p> <p>Гистологическая идентификация сырьевого состава</p> <p>Антиоксиданты</p> <p>Промышленная стерильность</p>	<p>ГОСТ 32148-2013</p> <p>ГОСТ 32150-2013</p> <p>ГОСТ 33741-2015</p> <p>ГОСТ Р 50206-92</p> <p>ГОСТ Р 50207-92</p> <p>ГОСТ Р 50453-92</p> <p>ГОСТ Р 50456-92</p> <p>ГОСТ Р 51197-98</p> <p>ГОСТ Р 51198-98</p> <p>ГОСТ Р 51478-99</p> <p>ГОСТ Р 51479-99</p> <p>ГОСТ Р 51480-99</p> <p>ГОСТ Р 51481-99</p> <p>ГОСТ Р 51482-99</p> <p>ГОСТ Р 51944-2002</p> <p>ГОСТ Р 52110-2003</p> <p>ГОСТ Р 52121-2003</p> <p>ГОСТ Р 52197-2003</p> <p>ГОСТ Р 52417-2005</p> <p>ГОСТ Р 52675-2006</p> <p>ГОСТ Р 53160-2008</p> <p>ГОСТ Р 52480-2005</p> <p>ГОСТ Р 53599-2009</p> <p>ГОСТ Р 53746-2009</p> <p>ГОСТ Р 53747-2009</p> <p>ГОСТ Р 53853-2010</p> <p>ГОСТ Р 54055-2010</p> <p>ГОСТ Р 54056-2010</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ ISO 6320-2012</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Гигиенические нормативы применения пищевых</p>	<p>МВИ МН.806-98</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	
				<p>Требования к упаковке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 13534-89 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 53598-2009</p>

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

25.19	Минеральные воды лечебные, лечебно-столовые, ароматизированные, высокоминерализованные, (рассолы) щелочные лечебно-столовые	11.07	2201000000 2202000000	ГОСТ 28188-89 ГОСТ 21188-2014 ГОСТ Р 54316-2011	ГОСТ 6687-0-86	ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 ГОСТ 10444,12-88 ГОСТ 10444,12-2013 ГОСТ 10444,15-94 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 30726-01 ГОСТ 31864-2012 ГОСТ Р 52816-07 ГОСТ Р 53415-2009 MP 96/225 МУК 4.2.1018-01 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. ГИ.
	Требования безопасности			Правила приемки, методы отбора проб, подготовка проб Показатели безопасности: Токсичные элементы Микробиологические показатели		

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			<p>Органолептические показатели и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах Массовая концентрация: нитрит-ионов нитрат-ионов мышьяка бромид-ионов йодид-ионов свинца ионов серебра ионов натрия ионов калия ионов кальция и магния сульфат ионов двуокиси углерода гидрокарбоната иона перманганатная окисляемость хлорид ионов ионов аммония фторид ионов железа цинка Общая минерализация</p>	<p>гос. сан. врачом РБ пост. № 122 от 23.11.2004 г. Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)», МЗ СССР, 1984 г.</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Типенческие нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>МВИ МН.806-98</p>

1	2	3	4	5	6
				Требования к упаковке	ГОСТ 8.579-2002
				Требования к маркировке	ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009

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

25.20	Продукция винодельческой промышленности	11.02	2204000000	ГОСТ 12494-77	ГОСТ 31492-2012	
		11.03	2205000000	ГОСТ 31493-2012	ГОСТ 31729-2015	
		11.04	2206000000	ГОСТ 31731-2012	ГОСТ 31732-2012	
			2208000000	ГОСТ 31732-2014	ГОСТ 31820-2015	
				ГОСТ 32027-2013	ГОСТ 32030-2013	
				ГОСТ 32033-2012	ГОСТ 32035-2012	
				ГОСТ 32116-2013	ГОСТ 32160-2013	
				ГОСТ 32715-2014	ГОСТ 33336-2015	
				ГОСТ 33806-20165	ГОСТ Р 51145-2009	
				ГОСТ Р 51156-2005	ГОСТ Р 51159-2009	
				ГОСТ Р 51300-99	ГОСТ Р 52135-2003	
				ГОСТ Р 52195-2003	ГОСТ 32715-2014	
				ГОСТ Р 52558-2006	ГОСТ Р 52835-2007	
				ГОСТ Р 52836-2007		
	Требования безопасности			Показатели безопасности		
				Токсичные элементы		
					ГОСТ 5512-50	
					ГОСТ 5178-90	
					ГОСТ 26035-86	
					ГОСТ 26927-86	
					ГОСТ 26928-86	
					ГОСТ 26929-94	
					ГОСТ 26930-86	
					ГОСТ 26931-86	
					ГОСТ 26932-86	
					ГОСТ 26933-86	
					ГОСТ 26934-86	
					ГОСТ 26935-86	
					ГОСТ 30178-96	
					ГОСТ 30538-97	
					ГОСТ 31628-2012	
					ГОСТ Р 51301-99	
					ГОСТ Р 51766-2001	
					ГОСТ Р 53150-2008	
					ГОСТ Р 53182-2008	
					ГОСТ Р 53183-2008	
					МВ 01-19/47-11-92	
					МВ 4.1.1501-03	
					ММК 4.1.985-00	

1	2	3	4	5	6
	Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей			<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат (букет) Массовая концентрация сахара Полнота налива Массовая концентрация титруемых кислот Массовая концентрация летучих кислот Относительная плотность Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы Давление двуокиси углерода Объемная доля этилового спирта Высшие спирты Сложные эфиры Альдегиды Фурфурол Массовая концентрация железа Массовая концентрация меди Массовая концентрация метилового спирта Массовая концентрация лимонной кислоты Синтетические пищевые красители Сорбиновая кислота или сорбат натрия Сивушные масла Массовая концентрация свободных кислот Щелочность</p>	<p>МЭК 4.1.986-00 МЭК 4.1.991-00 МЭК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МЭК 4.2.1913-2004 МЭК 4.2.1902-2004 МУ 2.3.2.1917-2004 МЭК 4.2.2304-07 МЭК 4.2.2305-07 МУ 2.3.2.2306-07 ГОСТ 12258-79 ГОСТ 12280-75 ГОСТ 13192-73 ГОСТ 13194-74 ГОСТ 13195-73 ГОСТ 14138-76 ГОСТ 14138-2014 ГОСТ 14139-76 ГОСТ 14352-73 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 23943-80 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31732-2014 ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 32001-2012 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2012 ГОСТ 32051-2013 ГОСТ 32073-2013 ГОСТ 32081-2013 ГОСТ 32095-2013 ГОСТ 32113-2013 ГОСТ 32114-2013 ГОСТ 32115-2013 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 51619-2000 ГОСТ Р 51621-2000 ГОСТ Р 51654-2000</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p> <p>Типические нормы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p> <p>Требования к упаковке</p> <p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ Р 51655-2000</p> <p>ГОСТ Р 51822-2001</p> <p>ГОСТ Р 51875-2002</p> <p>ГОСТ Р 52470-2005</p> <p>МВИ МН.806-98</p> <p>МВИ МН.2738-2007</p> <p>МВИ МН.2842-2008</p> <p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19</p> <p>ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29</p>
				<p>Требования к упаковке</p> <p>Требования к маркировке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002</p> <p>ГОСТ Р 51074-2003</p> <p>ГОСТ 53598-2009</p>

1	2	3	4	5	6
25.21	Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности и производства безалкогольных напитков	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	2201000000 2202000000 2203000000 2206000000 2207000000 2208000000 1107000000	ГОСТ 131-2013 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 17071-91 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28538-90 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 ГОСТ 29294-2014 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 56368-2015	ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 51135-2010 ГОСТ Р 52473-2005 ГОСТ СЭВ 4251-83 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 50474-97 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ИК 10-04-06-140-87 ИК 10-5031536105-91 МУК 4.2.1018-01 ГОСТ 5512-50
	Требования безопасности			Показатели безопасности: Микробиологические показатели	
	Требования безопасности			Токсичные элементы	

1	2	3	4	5	6
				<p>Нитрозаминны (сумма НДМА и НДЗА) ГМО, ГМИ</p>	<p>ГОСТ 5178-90 ГОСТ 26035-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30536-2013 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 33842-2016 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ Р 53182-2008 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 МУ 4.1.1501-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.1472-03 МЗ СССР МУ 5178-90 МУК 4.4.1.011-93 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.1902-2004 МУ 2.3.2.1917-2004 МУК 4.2.2304-07 МУК 4.2.2305-07 МУ 2.3.2.2306-07</p>
Требования, обеспечивающие не введение в заблуждение приобретателей				<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему</p>	<p>ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 6687.3-87 ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 6687.6-88</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Содержание высших спиртов</p> <p>Массовая концентрация альдегидов в 1 дм³ безводного спирта</p> <p>Массовая концентрация свищенного масла (1-пропанола, 2-пропанола, спирт изобутиловый, 1-бутанола, спирт изоамиловый) в 1 дм³ безводного спирта</p> <p>Проба на чистоту с серной кислотой</p> <p>Проба на окисляемость</p> <p>Массовая концентрация катионов калия, натрия, аммония, кальция, магния, стронция и анионов фторидов, хлоридов, нитратов, фосфатов и сульфатов</p> <p>Массовая концентрация свободных кислот</p> <p>Объем соляной кислоты С=(НСL) 0,1 моль/дм³, израсходованный на титрование 100 см³ вошки</p> <p>Массовая концентрация экстракта и сахара</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров в 1 дм³ безводного спирта</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация летучих кислот и фурфурола</p> <p>Синтетические пищевые красители</p> <p>Высота пены и пеностойкость</p> <p>Объем продушки</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Кислотность</p> <p>Экстрактивность начального сухла</p> <p>Цвет пива</p> <p>Массовая доля двуоксида углерода</p> <p>Массовая концентрация титруемых кислот</p> <p>Массовая концентрация сахара</p> <p>pH</p> <p>Массовая доля осадка</p> <p>Качество помола размоленного солода</p> <p>Массовая доля экстракта в сухом веществе солода</p> <p>Продолжительность осаживания</p> <p>Проход через сито</p>	<p>ГОСТ 6687-7-88</p> <p>ГОСТ 8756-9-78</p> <p>ГОСТ 12787-81</p> <p>ГОСТ 12788-87</p> <p>ГОСТ 12789-87</p> <p>ГОСТ 13192-73</p> <p>ГОСТ 13194-74</p> <p>ГОСТ 14138-76</p> <p>ГОСТ 14139-76</p> <p>ГОСТ 14352-73</p> <p>ГОСТ 26188-2016</p> <p>ГОСТ 29294-2014</p> <p>ГОСТ 29294-2014</p> <p>ГОСТ 30059-93</p> <p>ГОСТ 30060-93</p> <p>ГОСТ 31764-2012</p> <p>ГОСТ 32001-2012</p> <p>ГОСТ 32013-2012</p> <p>ГОСТ 32035-2013</p> <p>ГОСТ 32036-2013</p> <p>ГОСТ 32037-2013</p> <p>ГОСТ 32038-2012</p> <p>ГОСТ 32039-2013</p> <p>ГОСТ 32070-2013</p> <p>ГОСТ 32073-2013</p> <p>ГОСТ 32080-2013</p> <p>ГОСТ 32095-2013</p> <p>ГОСТ 32115-2013</p> <p>ГОСТ 33817-2016</p> <p>ГОСТ Р 51135-2010</p> <p>ГОСТ Р 51153-98</p> <p>ГОСТ Р 51621-2000</p> <p>ГОСТ Р 51698-2000</p> <p>ГОСТ Р 51762-2001</p> <p>ГОСТ Р 51786-2001</p> <p>ГОСТ Р 51821-2001</p> <p>ГОСТ Р 52061-2003</p> <p>ГОСТ Р 52470-2005</p> <p>ГОСТ 32036-2013</p> <p>ГОСТ Р 55313-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Массовая доля сорной примеси Количество зерен (мучнистых, стекловидных, темных) Массовая доля влаги Разница массовой доли влаги в сухом веществе и грубого помола Массовая доля белковых веществ в сухом веществе Отношение массовой доли растворимого белка к массовой доле белковых веществ в сухом веществе солода Кислотность Зараженность вредителями Аспартам, сахарин, кофеин, бензоат натрия, хинин Содержание фенольных и фурановых соединений Содержание дубильных веществ в коньяках и коньячных спиртах Оптическая плотность коньяков и коньячных спиртов</p>	<p>ГОСТ Р ЕН 12856-2010 МВИ МН 806-98 МВИ МН 2398-2005 МВИ МН 2399-2005 МВИ МН 2665-2007 МВИ МН 2667-2007 МВИ МН 2668-2007 МВИ МН 2669-2007 ТИ 10-05031531-367-93 ТИ 10-05031531-366-93</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 ГОСТ 30059-93 МВИ МН.806-98</p>
				<p>Требования к упаковке</p>	<p>ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009</p>
				<p>Требования к маркировке</p>	

1	2	3	4	5	6
25.22	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2201100000 2201900000	ГОСТ 32220-2013	
				<p>Органолептические показатели Запах, привкус, мутность Цветность</p>	<p>ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 31868-2012 ГОСТ Р 52769-2008</p>
				<p>Обобщенные показатели: Водородный показатель (рН) Общая минерализация Сухой остаток Жесткость общая Окисляемость перманганатная</p>	<p>ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 31865-2012 ГОСТ 31954-2012 ИСО 8467-93</p>
				<p>Нефтепродукты (суммарно) Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные Неорганические вещества: Аммиак и аммоний-ион</p>	<p>ПНДФ 14.1.2:154-99 ГОСТ Р 51797-2001 МУК 4.1.068-96 ГОСТ 31857-2012</p>
				Алюминий	<p>ГОСТ 4192-82 РД 52.24.383-95 ГОСТ: Р 51309-99 ГОСТ 18165-2014</p>
				Барий	<p>МУК 4.1.057-96 СТБ ГОСТ Р 51309-2009</p>
				Вериглий	<p>ПНДФ 14.1.2:4.167-00 УМИ-87</p>
				Вор	<p>ГОСТ 18294-2004 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 51210-98 ГОСТ Р 51309-99</p>
				<p>Бромид-ион Гидрокарбонат – ион (Бикарбоната) Литий</p>	<p>МУК 4.1.059-96 ГОСТ 23268.15-78 УМИ-87 ГОСТ 23268.3-78 ГОСТ Р 51309-99</p>
				Медь (суммарно)	<p>ПНДФ 14.1.2:4.167-00 ГОСТ31866-2012 ГОСТ Р 51309-99</p>
				<p>Железо (суммарно) Кадмий (суммарно)</p>	<p>МУК 4.1.063-96 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 4011-72 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 51309-99</p>

1	2	3	4	5	6
				Марганец Молибден Мышьяк	ГОСТ 31866-2012 РД 52.24.436-95 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 4974-72 ГОСТ 18308-72 ГОСТ 4152-89 ИСО 11969-96 ГОСТ Р 51309-99
				Никель (суммарно) Нитраты (по NO ₃) Нитриты (по NO ₂)	ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 33045-2014 ИСО 10304-1-92 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 31867-2012 ММК 4.1.0165-96
				Озон остаточный Ртуть (суммарно)	ПНД Ф 14.1.264.157-99 ГОСТ 18301-72 ГОСТ 31950-2012 ПНДФ 14.1.4.160-00 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 18293-72
				Свинец (суммарно)	ГОСТ 31866-2012 МУ 4.1.1501-03
				Селен Стронций Сульфиды Сульфаты	ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 19413-89 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 23950-88 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 52964-2008 ГОСТ 31867-2012
				Фториды	ГОСТ 4386-89 ГОСТ 31867-2012
				Хлориды	ГОСТ 23268.18-78 ГОСТ 4245-72
				Хром	ГОСТ 31867-2012 ГОСТ Р 51309-99 РД 52.24.446-95
				Хлор остаточный (свободный и связанный)	ГОСТ 18190-72 ГОСТ 18190-72 ИСО 7393-1-85 ГОСТ 18293-72
				Серебро	ГОСТ 23268.13-78 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ Р 51309-99 РД 52.24.450-95 ГОСТ Р 51309-99
				Сероводород Кобальт Иодид-ион	ММК 4.1.1090-02 ГОСТ Р 51309-99 ММК 4.1.747-99 ГОСТ Р 51309-99 ГОСТ 31866-2012 ГОСТ 18293-72
				Цинк	ГОСТ 31866-2012 ГОСТ 18293-72

1	2	3	4	5	6
				Цианиды Натрий	ГОСТ Р 51680-2000 ГОСТ Р 51309-99
				Калий	ПНДФ 14.1.2:4.167-00 ГОСТ 23268.7-78 ГОСТ Р 51309-99
				Кальций	ПНДФ 14.1.2:4.167-00 ГОСТ 23268.5-78 Р 51309-99
				Магний	ПНДФ 14.1.2:4.167-00 ГОСТ 23268.5-78 ГОСТ Р 51309-99
				Кремний (силикалы) Фосфаты	ПНДФ 14.12:4.167-00 РД 52.24.433-95 ГОСТ 18309-2014
				Органические вещества:	МЗ СССР МУ 3222-85
				2,4-Д	МУК 4.1.650-96
				У-ГХЦП (линдан)	МУК 4.1.658-96
				ДПТ (сумма изомеров)	РД 52.24.438-99
				Атразин	МЗ СССР МУ 2142-80
				Симазин	ГОСТ 31858-2012
				Бенз(а)пирен	ГОСТ 31858-2012
				Бромдихлорметан	РД 52.24.410-94 ГОСТ 31860-2012
				Бромформ	ГОСТ Р 51392-99
				Дибромхлорметан	МУК 4.1.646-96
				Ди (2-этилгексил) фталат	ГОСТ 31951-2012
				Хлороформ	МУК 4.1.646-96
				Гексахлорбензол	ГОСТ 31951-2012
				Пентахлор	МУК 4.1.646-96
				Органический углерод	ГОСТ 31858-2012 МУК 4.1.658-96 МУК 4.1.738-99 МУК 4.1.739-99
				Четыреххлористый углерод	ИСО 8245-99
				Хлороформ	НДП 30.1.2:3.9-95 ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96 ГОСТ 31951-2012 МУК 4.1.646-96

1	2	3	4	5	6
				<p>Фенолы летучие (суммарно)</p> <p>Формальдегид</p> <p>Бактериологические показатели</p> <p>Вирусологические показатели</p> <p>Паразитологические показатели</p> <p>Показатели радиационной безопасности Удельная суммарная α радиоактивность Удельная суммарная β радиоактивность</p>	<p>ПНДФ 14.1.2:18.2-02 МУК 4.1.069-96 МУК 4.1.737-99 МУК 4.1.752-99 РД 52.24.492 -2006 ПНДФ 14.1.2:4.84-96 РД 52.24.488-95 МУК 4.1.753-99 ГОСТ 31942-2012 МУ 2.1.4.1184-02 МУК 4.2.1018-01 ИСО 9308-1-2000 ИСО 9308-2-90 ГОСТ: 6222-99 ГОСТ 6461-1-86 ГОСТ 6461-2-86 МУ 2.1.4.1184-02 МУК 4.2.1018-01 МУ 2.1.4.1184-02 МУК 4.2.964-00</p> <p>ГОСТ 31864-2012 ГОСТ Р 51232-98</p> <p>Методические рекомендации. Радиационный контроль питьевой воды. Утвержденные Минздравом России 04.04.2000 г № 11-2/42-09</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов на сцинтилляционном гаммаспектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс». ГНМЦ «ВНИИФРИ», утв. 22.12.2003 г. То же суммарной β- активности, утв. 29.03.2004 г. То же суммарной α- активности, утв. 27.03.2006 г. МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007</p>
				<p>Идентификация пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств по наименованию, физико-химическим и органолептическим идентификационным показателям</p>	<p>ТР ТС 029/2012, статьи 2, 6, 7, приложения 2, 9 и 19 ТР ТС 029/2012, статья 7, приложения 3-8, 10-18, 20, 27, 29 МВИ МН 806-98</p>

1	2	3	4	5	6
				Гигиенические нормативы применения пищевых добавок и технологических вспомогательных средств при производстве пищевых продуктов	
				Требования к упаковке	ГОСТ 8.579-2002
				Требования к маркировке	ГОСТ 14192-96 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 53598-2009

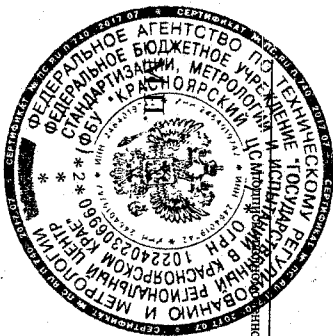
Директор ФБУ "Красноярский ЦСМ"

должность уполномоченного лица

уполномоченного лица

инициала, фамилия уполномоченного лица

В.Н. Моргун

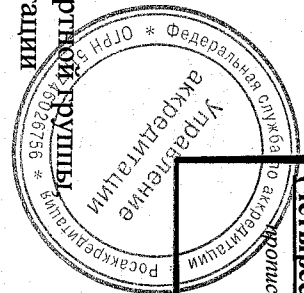


прошито, пронумеровано,
срелнено печатью
464

(четыреста шестьдесят)

чре) лн

подпись



Руководитель экспертной группы
эксперт по аккредитации

[Handwritten signature]
подпись

И. А. Лесина
расшифровка подписи

Члены экспертной группы:

технический эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А. С. Корчилова
расшифровка подписи

технический эксперт

[Handwritten signature]
подпись

М. В. Гричишин
расшифровка подписи

технический эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Н. А. Каверина
расшифровка подписи

технический эксперт

[Handwritten signature]
подпись

О. В. Токарева
расшифровка подписи

технический эксперт

[Handwritten signature]
подпись

М. Ю. Илларионова
расшифровка подписи

[Large handwritten signature]
М. В. НАЗАРОВА
АВГ 2017